

prosolid I

FOMA® P851i 取扱説明書





かんたん検索 / 目次 / 注意事項

ご使用前の確認

電話の かけかた / 受けかた

電話帳

音/画面/ 照明設定

あんしん設定

iモード/ iモーション

メール

iアプリ

iチャネル

データ表示 / 編集 / 管理

その他の 便利な機能

ネットワーク サービス

データ通信

文字入力

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには 索引 / クイックマニュアル

'06.1

ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA P851i」をお買い上げいただきまして、まことにありが とうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA P851iは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、未永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA 端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMA サービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA 端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA 方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA 端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の 悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合に は、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はSSL をご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL の安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社

- このFOMA 端末は、FOMA プラスエリアに対応しております。
- このFOMA 端末は、ドコモの提供するFOMA ネットワーク以外ではご使用になれません。
 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 電池パックをセットし、充電しましょう (⇒P.42、43参照)
- 2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう(⇒P.46、47、50参照)
- 3.本体のボタンなど役割を確認しましょう(⇒P.26参照)
- 4. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう (⇒P.28参照)
- メニューの操作方法を確認しましょう(⇒P.32参照)
- 6. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう(⇒P.51参照)
- ●この「FOMA P851i 取扱説明書」の本文中においては、「FOMA P851i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ●本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

次のページで詳しく説明しています。

本書の見かた/引きかたについて

本書ではFOMA端末を正しく簡単にお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

操作の方法は、スクロール選択で説明しています。 P.32参照

本書に記載している画面およびイラストはイメージです。

実際の製品とは異なる場合があります。

本書の引きかた

本書では、次のような検索方法で機能やサービスの説明ページを探すことができます。

索引から

P.474

機能名・サービス名がわかっている場合はここか ら探します。

かんたん検索から

P 4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから

▶▶表紙

表紙のインデックスを使用して、本書をめくりながら探します。

目次から

▶ P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

特徴から

▶ P.8

新機能や便利な機能など、P851iの特徴的な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

機能一覧表から

P.430

P851iのメニュー番号や機能名称などを一覧表にまとめています。

クイックマニュアルから

P.480

基本的な機能について簡潔に説明しています。外 出の際に切り離してお持ちいただけます。

「着信音量」の引きかたを例として説明します。

索引から

>>P.474

機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。



77.3950	P. C. BER 120	56777.4	60×305 JBC	17.00
1947 1960				100000
291	赤外線通信	159,328	チェックボックス	166
291	全件受信	332	知的財産権	22
54	全件送信	331	着信アンサー設定	71
60	1件または複数件受信	330	着信イルミネーション	128
254	1件または複数件送信	329	着信音設定	315, 326
254	赤外線ポート	27	姜信卋型坝	110
254	赤外線リモコン	279, 290	着信音量	73
64	積算時間リセット	354	有信化省	00
43	積算通話時間	353	着信 / 充電ランプ	27
	TRACTICAL A		***	

かんたん検索から >>P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言 葉で探します。

メロディやイルミネーションを変えたい

着信相手にあわせて着信音などを変えたい・・・・・105 <電話帳便利機能 >

表紙インデックスから >>表紙

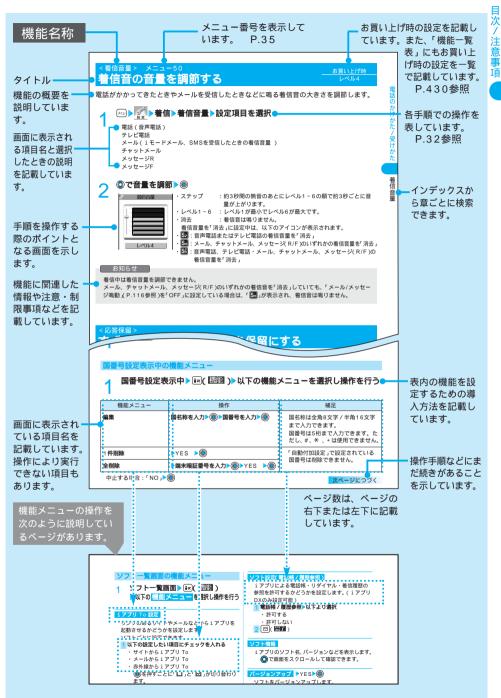
「表紙」 「章扉(章の最初のページ)」 「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを探してください。



電話に出られないとき / 出られなかったとき

 すぐに電話に出られないとき保留にする・・・・
 <応答保留> 73

 通話中に保留にする・・・・
 <通話中保留> 74



かんたん検索

知りたい機能から操作方法を調べたいときにご活用ください。

诵話	こ便利	」な機能	を知り	たい
ᄣᄜᄓ		ᆝᄉᄉᆝᄍᄖᅜ	・ヒハコン	/C V

電話番号を知らせたい/知られたくない・・・・・・49	<発信者番号通知>
携帯電話と向き合って通話をしたい・・・・・・64	<ハンズフリー>
相手の声の音量を変えたい・・・・・・72	<受話音量>
通話を保留したい・・・・・・・74	<通話中保留>
通話中にテレビ電話に切り替えたい・・・・・55	
少ないダイヤル操作で手早く発信したい ···· 106	<ツータッチダイヤル>

出られない電話にこうしたい

用件を録音したい・・・・・・・・・・・・・・・・78	<伝言メモ>
留守番電話に録音したい・・・・・・・362	<留守番電話>
応答を保留にしたい・・・・・・・・・・73	<応答保留>

メロディやイルミネーションを変えたい

ボタン音を消したい ・・・・・・・・11	5 <ボタン確認音>
着信メロディを変えたい ・・・・・・・・・・11	0 <着信音選択>
着信の音量を変えたい・・・・・・・7	3 <着信音量>
マナーモードにしたい11	7 <マナーモード>
着信を振動でも知りたい・・・・・・・11	2 <バイブレータ>
着信ランプの色 / 点滅を変えたい ・・・・・・・ 12	8 <着信イルミネーション>
着信相手にあわせて着信音などを変えたい・・・・10	5 <電話帳便利機能>

画面表示を変えたい / 知りたい

待受画面(壁紙)を変えたい・・・・・・119	< 画面表示設定 >
待受画面にカレンダーを表示させたい ・・・・・119	
時計を合わせたい・・・・・・・・・48	<時計設定>
文字の太さを変えたい・・・・・・135	<フォント設定>
画面のマークの意味を知りたい・・・・・・28	

メールを使いこなしたい

デコメールを送りたい ・・・・・・・・・・219

画像を送りたい・・・・・・・・・・・224 <添付ファイル>

メールを自動で振り分けて保存したい・・・・・254 <自動振分け設定>

安心して電話を使いたい

こんなこともできます

よく使う機能を簡単に呼び出したい・・・・・・349 <プライベートメニュー登録>

電池を長持ちさせたい・・・・・・・122

電卓として使いたい・・・・・・・・355 <電卓>

赤外線で情報をやり取りしたい・・・・・・328

目覚ましとして使いたい・・・・・・・337 <アラーム>

よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しております。 P.480参照

目次

本書の見かた / 引きかたについ かんたん検索 目次 FOMA P851iの特徴 FOMA P851iを使いこなす!	4 取扱上のお願い		
ご使用前の確認 25	各部の名称と機能、ディスプレイの見かた、表示アイコン説明、 メニューの選択方法、使いかたナビ、FOMAカード、 電池パック、充電、ワンプッシュオープン、電源ON / OFF、 初期値設定、時計設定、発信者番号通知、自局番号表示 など		
電話のかけかた/受けかた 5 1	電話をかける、音声電話切替、リダイヤル、発信履歴、ポーズダイヤル、WORLD CALL、ハンズフリー、電話を受ける、テレビ電話切替機能通知、テレビ電話、テレビ電話着信拒否、着信履歴、着信アンサー設定、オープン設定、クローズ動作設定、受話音量、着信音量、応答保留、通話中保留、ドライブモード、公共モード(電源OFF)、伝言メモ、キャラ電を利用する、テレビ電話便利機能、テレビ電話画面設定、画像品質設定、画像選択、音声自動再発信、通信速度設定 など		
電話帳 89	電話帳について、電話帳登録、電話帳登録(FOMAカード)表示中の電話番号/メールアドレス登録、グループ設定、電話帳検索、電話帳修正、電話帳削除、電話帳登録件数、電話帳を使いこなす、電話帳便利機能、ツータッチダイヤル、ボイスダイヤル		
音/画面/照明設定 109	着信音選択、バイブレータ、おしゃべり機能、マナーモード、画面表示設定、プライベートウィンドウ、照明設定、配色パターン、メニュー画面設定、着信イルミネーション、デスクトップ、フォント設定、正面時計設定、バイリンガル など		
あんしん設定 137	暗証番号について、端末暗証番号変更、PIN設定、PINロック解除、オールロック、セルフモード、PIMロック、ダイヤル発信制限、シークレットモード、メールセキュリティ設定、電話帳指定設定、非通知着信設定、呼出時間表示設定、登録外着信拒否 など		
iモード/iモーション 155	iモードとは、i Menu、ラストURL、マイメニュー、 i モードパスワード変更、URL入力、URL入力履歴、 ホーム表示、ブックマーク、画面メモ、ダウンロード、 反転情報操作、i モード設定、メッセージ(R/F)、 SSL証明書操作、ユーザ証明書操作、i モーションとは、 i モーション取得 など		

メール 205	i モードメール、デコメール、キラリメール、メール選択受信、i モード問い合わせ、 i モーションメール、受信BOX、送信BOX、保存BOX、自動振分け設定、テンプレート、チャットメール、SMS(ショートメッセージ) など
i アプリ 277	i アプリとは、i アプリダウンロード、i アプリ実行、 お買い上げ時に登録されているi アプリ、i アプリ自動起動、 i アプリ待受画面、i アプリ起動中の設定
i チャネル 295	iチャネルとは、iチャネルを使う、詳細機能を使う
データ表示 / 編集 / 管理 299	データBOXについて、ピクチャビューア、ピクチャ編集、自作アニメ、iモーションプレーヤー、iモーション編集、キャラ電、メロディプレーヤー、赤外線通信 など
その他の便利な機能 333	マルチアクセス、マルチタスク、アラーム、スケジュール、ToDo、プライベートメニュー登録、自局番号表示、通話中音声メモ、待受中音声メモ、通話時間 / 料金、電卓、フリーメモ、FOMAカード(UIM)操作、設定リセット、端末初期化 など
ネットワークサービス 361	サービス問い合わせ、留守番電話、キャッチホン、転送でんわ、迷惑電話ストップ、発信者番号通知、番号通知お願いサービス、デュアルネットワーク、英語ガイダンス、着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、追加サービス など
データ通信 367	データ通信の準備の流れ、通信設定ファイルのインストール、 FOMA PC設定ソフト、通信の設定、W-TCP設定、 接続先(APN)の設定、ダイヤルアップネットワーク、 FirstPass PCソフト、ATコマンド など
文字入力 405	文字入力、定型文、切り取り/コピー/貼り付け、区点入力、 ユーザ辞書、学習履歴クリア、ダウンロード辞書
付録 / 外部機器連携 / 困ったときには ⁴²⁹	機能一覧表、オプション・関連機器、データリンクソフト、 故障かな?と思ったら、まずチェック、 こんな表示が出たときは、保証とアフターサービス、 ソフトウェア更新、スキャン機能、主な仕様 など
索 引 / クイックマニュアル 473	索引、クイックマニュアル

FOMA P851i の特徴

FOMA(Freedom of Mobile multimedia Access)とは、第3世代移動通信システム (IMT-2000)の世界標準規格の1つと認定された「W-CDMA方式」をベースとしたドコモのサービス名称です。

iモード機能

i モードだからスゴイ! >>P.156

iモードはiモード端末のディスプレイを利用して、iモードサイト(番組)やiモード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

iモードは、お申し込みが必要な有料サービスです。

iモーション / iモーション メール ▶▶P.202、211

サイトやインターネットから映像や音楽を取得して楽しむことができます。保存したiモーションを「着モーション」として着信音や着信画像に設定することもできます。また、サイトやインターネットから取得したiモーションをiモードメールに添付して送れます。

i アプリ/ **i アプリ**DX ▶▶₽ 278

さまざまなiアプリをサイトから取り込んで活用したり、それらを待受画面に設定したりできます。さらにiアプリDXでは、電話帳やメールなどiモード端末内の情報と連動することで、よりiアプリの楽しみかたが広がります。

i ショット ▶▶P.210

iショットで送られた画像を表示することができます。

P851iの主な特徴

閉じたらPIM**ロック** ▶▶P.145

FOMA端末を閉じるたびにPIMロックがかかるように設定することができます。 PIMロックとは個人情報を他人が見たり、 不正に書き換えられたりするのを防ぐ機能です。

iチャネル ▶▶P.296

iチャネルは、お申し込みが必要な有料 サービスです。

ニュースや天気などをグラフィカルな情報として受信できます。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、(4.3)を押すとチャネル一覧画面が表示できます。さらにチャネル一覧画面でお好きなチャネルを選択することにより、「チャネルをお申し込みでない。は、「チャネルをロージスを利用できます。

デコメール ▶▶P.210

メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたり、デコメールピクチャを本文中に挿入できるなど、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。また、テンプレートに対応しているので、送られてきたデコメールやサイトからダウンロードしたデコメールの様式を利用し、簡単にデコメールを作成できます。

キャラ電 ▶▶P.82、322

テレビ電話中に、内蔵キャラクタやダウン ロードしたキャラクタを表示させることが できます。ボタン操作によりキャラクタに 表情や動きを付けられます。

テレビ電話 ▶▶P.53

相手のカメラが映した映像を見ながら通話することができます。相手の声をスピーカから聞こえるようにしたり、通常の音声通話中にテレビ電話へ切り替えることができます。

あんしん設定 ▶▶P.137

暗証番号やパスワードを利用してプライバシーを保護したり、紛失時に離れた場所からロックをかけたり、FOMA端末を閉じるたびにロックをかけるなど、不正使用を防止するロック / セキュリティ機能をご利用いただけます。

多彩な機能

マルチアクセス/マルチタスク

▶▶P.334、336

FOMA端末は、音声電話とiモード(またはパケット通信によるデータ通信)を同時に使うことができる「マルチアクセス」に対応しています。

マルチアクセスとは別にSMSも同時に使用できます。また、複数のメニュー機能を同時に使用できる「マルチタスク」にも対応しています。

使いかたナビ

▶▶P.37

②を押して「使いかたナビ」により機能 検索を行うことができます。

赤外線通信/赤外線リモコン

▶▶P.328、290

赤外線を利用して他のFOMA端末などと データのやりとりを行うことができます。 また、赤外線リモコンに対応したテレビ などに利用することもできます。

ワンプッシュオープン

▶▶P.45、71

ボタンを押してFOMA端末を簡単に開く ことができます。

また、オープン設定を「着信応答」に設定した場合は、着信中にFOMA端末を開くと通話を開始します。

ネットワークサービス ▶▶P.362

- ●留守番電話サービス(有料)
 - ・お申し込みが必要となります。
- ●キャッチホン(有料)
 - ・お申し込みが必要となります。
- ●転送でんわサービス(無料)
 - ・お申し込みが必要となります。

- ●デュアルネットワークサービス(有料)
 - ・お申し込みが必要となります。
- ●SMS(ショートメッセージ (無料)
 - ・お申し込みは不要です。

FOMA P851iを使いこなす!

PIMロック

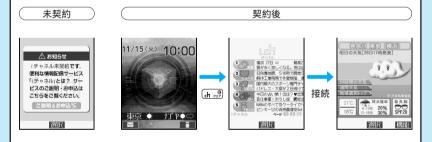
閉じたらPIM**ロック** ▶▶P.145

「PIM」とは、「個人情報管理プログラム」を意味します。

PIMロックは個人情報を他人が見たり、不正に書き換えられたりするのを防ぐため、電話帳や伝言メモ、自局番号表示、メール、その他の機能が使用できないように設定できます。さらにP851iではFOMA端末を閉じるたびに、PIMロックがかかるように設定できる「閉じたらPIMロック」を利用することができます。

iチャネル

i**チャネル** ▶▶P.296



チャットメール ▶▶P.264



チャットメールでは1つの画面で複数の相手と会話をするようにメールのやりとりが楽しめます。

内蔵 i アプリ

Gガイド番組表リモコン ▶▶P.290



画面はイメージです。 実際の画面とは異なりま

テレビ番組表とテレビリモコン機能が1つになった便利アプリ です。月額利用料は無料です。

いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報が簡単に取得 できます。お住まいの地域に応じたテレビ局の番組タイトル・ 番組内容・開始 / 終了時間・Gコード®などを知ることができ ます。

気になった番組情報があったら、すぐにお友達に番組のタイト ル、番組の放送スケジュールなどをメールでお知らせできる 「おすすめメール」機能があります。

す。お住まいの地域に応 また、お使いのテレビのリモコン操作ができます。(一部対応 じた番組表が表示されま していない機種もあります)

(ご利用には別途パケット通信料がかかります)

カウントダウンTRAIN-P ▶▶P.285



乗りたい列車の発車時刻まで、時間 / 分 / 秒単位でカウントダ ウン表示します。

さらに、発車5~30分前を知らせるアラーム機能も付いてい ます。

テレビ雷話

自分の気持ちをキャラクタが伝えてくれる「キャラ電」 ▶▶P.53、82、322



キャラ電とは、相手に送信できるお客様の分身キャラクタです。 テレビ電話の代替画像にキャラ電を設定すると、ボタン操作で 「喜ぶ」、「悲しむ」などの感情を動きで表現できます。

また、サイトからダウンロードしたキャラ電によってはお客様 の声に合わせてキャラ雷の口などが自動的に動くものもありま す。

安全上のご注意(必ずお守りください

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。

ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然 に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度 を説明しています。



危険

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定される」内容です。



警告

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



注意

この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す 記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、 水に濡らしたりしてはいけない ことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

電源プラグを抜く

「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、	電池パック、	アダプタ(充電器含む)FOMAカー	- ドの取扱いにつ	いて 共通	<u> </u>	P.13
FOMA端末	の取扱いに	ついて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • •	• • • • • •	P.14
電池パック	の取扱いに	ついて・・・・・・・・・・・・・・・	• • • • • • • • • •		• • • • • •	• • • • •	P.16
アダプタ(3	充電器含む)	の取扱いについて・	• • • • • • • • •		• • • • • •	• • • • •	P.17
FOMAカー	・ドの取扱い	について・・・・・・・・			• • • • • • •	• • • • • •	P.18
医用電気機	器近くでの	取扱いについて・・・					P.19

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む) FOMAカードの取扱いについて 共通

危険



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ 各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、 破裂、発火、故障させる原因となります。

FOMA ACアダプタ 01 電池パック P07 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA DCアダプタ 01 卓トホルダ P11

その他互換性のある商品についてはドコモショップなど窓口までお問合せください。



分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。 火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。また、電池パックを漏液、発熱、破裂、 発火させる原因となります。

火のそばや、ストーブのそば、直射日光の強いところや炎天下の車内などの高温の 場所で使用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。 また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



濡らさないでください

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場 所、取扱いにご注意ください。





使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままで と異なるときは、ただちに次の作 業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやソケットから 抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外 す。

そのまま使用すると、発熱、破裂、発火 または電池パックの漏液の原因となりま す。



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に、電池パック、FOMA端末 やアダプタ(充電器含む) FOMA カードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含 む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊 させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。



ガソリンスタンドなど、引火、爆 発の恐れがある場所では、使用し ないでください。

プロパンガス、ガソリンなど引火性ガス や粉塵が発生する場所で使用すると、爆 発や火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性 異物(金属片、鉛筆の芯など)が触 れないようにしてください。また、 内部に入れないようにしてくださ

ショートによる火災や故障の原因となり ます。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む) FOMAカードの取扱いについて 共通



注意



乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。

指示

誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なります。



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないで ください。 落下して、けがや故障の原因となります。

湿気やほこりの多い場所や高温に なる場所には、保管しないでくだ さい。

禁止

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が 取扱いの内容を教えてください。 また、使用中においても、指示ど おりに使用しているかをご注意く ださい。

けがなどの原因となります。



充電、または動画再生、テレビ電話、i モード、i アプリの繰り返しや長時間連続 使用などの場合においてFOMA端末や雷池パック・アダプタ(充電器含む)の温度 が高くなることがあります。

指示

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれな どが生じる恐れがあります。

FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意く ださい。

FOMA端末の取扱いについて





高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切っ てください。

ご注意いただきたい電子機器の例

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器、火災報知器、 自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、 当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



航空機内や病院など、使用を禁止 された区域では、FOMA端末の電 源を切ってください。

療機関の指示に従ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える 場合があります。また、自動的に電源が 入る機能が設定されている場合は、設定 を解除してから電源を切ってください。 医療機関内における使用については各医

また、航空機内での使用などの禁止行為 をした場合、法令により罰せられること があります。



医用電気機器などを装着している 場合は、胸ポケットや内ポケット への装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで 使用すると、医用電気機器などの故障の 原因となる恐れがあります。



自動車などを運転中に使用しない でください。

2004年11月1日から運転中の携帯電話 の使用は罰則の対象となっております。 ハンズフリーキットをご利用の場合でも 車を安全な場所に停車してからご利用く ださい。運転中は、ドライブモード、公 共モードまたは留守番電話サービスをご 利用ください。



指示

心臓の弱い方は、着信バイブレー タ(振動)や着信音量の設定に注意 してください。

心臓に影響を与える可能性があります。







ハンズフリーに設定して通話する 際は、必ずFOMA端末を耳から離 してください。

指示 難聴になる可能性があります。



エアバッグの近くのダッシュボー ドなど、エアバッグの展開による 影響が予想される場所にFOMA端 末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末 が本人や他の人などに当たり、けがなど の事故や故障および破損の原因となりま す。



赤外線ポートを目に向けて送信し ないでください。

目に影響を与える可能性があります。ま た、他の赤外線装置に向けて送信すると 誤動作するなどの影響を与えることがあ ります。



屋外で使用中に、雷が鳴りだした ら、すぐに電源を切って安全な場 所に移動してください。 落雷、感雷の原因となります。



注意



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがありま す。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。 下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
コマンドナビゲーションボタン	ABS	ニッケルメッキ下地にクロムメッキ仕上げ
プライベートウィンドウ側	アルミニウム	アルマイト処理
ケース		



自動車内で使用した場合、車種に よっては、まれに車載電子機器に 影響を与えることがあります。 安全走行を損なう恐れがありますので、

その場合は使用しないでください。



ストラップなどを持ってFOMA端 末を振り回さないでください。 本人や他の人などに当たり、けがなどの 事故や故障および破損の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近 づけたり、挟んだりしないでくだ さい。

キャッシュカード、クレジットカード、 テレホンカード、フロッピーディスクな どの磁気データが消えてしまうことがあ ります。



口に水などの液体や金属片、燃え やすいものなどの異物を入れない 禁止 でください。

火災、感電、故障の原因となります。

FOMA端末内のFOMAカード挿入



人の近くや顔を近づけて、ワンプッ シュオープンでFOMA端末を開 かないでください。

本人や他の人に当たり、けがの原因とな ります。



FOMA端末を開閉する際は、指や ストラップなどを挟まないようご 注意ください。

指示

けがなどの事故や破損の原因となること があります。

電池パックの取扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池



危険



電池パック内部の液が目のなかに 入ったときは、こすらず、すぐに きれいな水で洗った後、直ちに医 師の診療を受けてください。 失明の原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いた り、踏みつけたりしないでくださ い。

禁止

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



警告



所定の充電時間を超えても充電が 一完了しない場合は、充電をやめて ください。

指示 電池パックを漏液、発熱、破壊、発火させる原因となります。



指示

電池パック内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用を やめてきれいな水で洗い流してく ださい。

皮膚に傷害をおこす原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて 火気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原 因となります。



注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となることがあります。

不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお 持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

アダプタ(充電器含む)の取扱いについて



警告



指定の電源、電圧で使用してくだ さい。

誤った雷圧で使用すると火災や故障の原 因となります。海外で使用する場合は、 FOMA海外兼用ACアダプタ 01を使用 してください。

ACアダプタ: AC100V FOMA海外兼用ACアダプタ:AC100~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること) DCアダプタ: DC12V・24V (マイナスアース車専用)



抜く

万が一、水などの液体が入った場 合は、直ちにコンセントやシガー ライタソケットからプラグを抜い ^{電源プラグを}てください。

感電、発煙、火災の原因となります。



プラグについたほこりは、拭き取 ってください。 火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや 雷源コードが傷んだら使用しない でください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂 場などの湿気の多い場所では、使 用しないでください。

感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プ ラグをコンセントから抜いてくだ さい。

^{電源プラグを} 感電、火災、故障の原因となります。 抜く



DCアダプタのヒューズが万が一切 れた場合は、必ず指定のヒューズ を使用してください。

誤ったヒューズを使用すると、火災、故 障の原因となります。指定ヒューズに関 しては、個別の取扱説明書でご確認くだ さい。



DCアダプタはマイナスアース車専 用です。プラスアース車には使用 しないでください。 火災の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホル ダを安定した場所においてくださ い。また、充電器および卓上ホル ダを布や布団でおおったり、包ん だりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火 災、故障の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込 む時は、金属製ストラップなどの 金属類を触れさせないように注意 し、確実に差し込んでください。 感電、ショート、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む) のコード、コンセントに触れない でください。

ぬれ手禁止 感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケッ トにつながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。ま た、充電端子に手や指など、身体 の一部を触れさせないでください。 火災、故障、感電、傷害の原因となりま



雷が鳴り出したら、FOMA端末、 アダプタ(充電器含む)には触れな いでください。

落雷、感雷の原因となります。

アダプタ(充電器含む)の取扱いについて(つづき)



注意



アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタ(充電器含む)コードや電源コードを引っ張らず、プラグを持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードの上に重いものをのせたりしないでください。 感電、火災の原因となります。



お手入れの際は、コンセントやシ ガーライタソケットからプラグを 抜いて、行ってください。

電源プラグを 感電の原因となります。 抜く

FOMAカードの取扱いについて



注意



FOMA カード(IC 部分)を取り外す際にご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。

指示

医用電気機器近くでの取扱いについて

本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末などの使用 に関する指針 (電波環境協議会)に準ずる。



警告



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合がありま

指示

す。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。

手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。

指示

ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示 に従ってください。

自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電 気機器メーカなどにご確認ください。

指示

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

取扱上のお願い

共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)は防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身につけている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。

なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

FOMA端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。

多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ると、液晶画面、内部基板などの破損、 故障の原因となり、保証の対象外となります。

お手入れは乾いた柔らかい布で行ってください。

●FOMA端末のディスプレイは、ハードコーティングを施してありますが、お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で行ってください。

また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。

●アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。

エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

FOMA端末についてのお願い

極端な高温、低温は避けてください。

温度は5~35、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。

お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらか じめご了承ください。

一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、鞄の底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。 故障の原因となります。

ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。

故障、破損の原因となります。

使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

電池パックについてのお願い

充電は、適正な周囲温度(5~35)の場所で行ってください。

初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。

直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に保管してください。

長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA 端末またはアダプタ(充電器含む)から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。

電池パックは消耗品です。

十分に充電しても使用状態などによっても異なりますが、使用時間が極端に短くなったときは電池パックの 交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

充電は、適正な周囲温度(5~35)の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

湿気、ほこり、振動の多い場所

一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く

充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが異常ではありませんので、 そのままご使用ください。

DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

車のバッテリーを消耗させる原因となります。

抜け防止機構のあるコンセントを使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、端子ガイドを変形させないでください。 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

FOMA カードの取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。

極端な高温・低温は避けてください。

IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。

使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

他のICカードリーダライタなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。

環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。 お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらか じめご了承ください。

お手入れは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。

ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障の原因となります。

FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。

お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用してインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法 上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などをすることはできません。

商標について

- ・「FOMA」「mova」「キラリメール」「iモード」「iアプリ」「iアプリDX」「iモーション」「iモーションメール」「デコメール」「着モーション」「キャラ電」「iメロディ」「mopera」「mopera U」「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」「First Pass」「ビジュアルネット」「Vライブ」「iチャネル」「クイックキャスト」「セキュリティスキャン」「iアプリサーチ」「iショット」「iエリア」「iアニメ」ショートメール」「WORLD WING」「ドライブモード」「公共モード」「e ビリング」「メッセージF」「トクだねニュース便」「My DoCoMo」「マルチナンバー」「DoPa」「sigmarion」「musea」および「FOMA」「i-mode」「iチャネル」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- ・「マルチタスク / Multitask」は日本電気株式会社の商標です。
- ・「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・使いかたナビ[®]は株式会社カナックの登録商標です。また、使いかたナビボタン™は株式会社カナックの商標です。
- ・ JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- NetFront は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標または 商標です。
- ・ IrFront®は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。
- ・LCフォント、LCFONT、エルシーフォントおよびLCロゴマークは、シャープ株式会社 の登録商標です。



T9 Text Input®およびT9ロゴマークはTegic Communications社の登録商標です。
 T9 テキストインプットは日本において特許を取得(特許第3532780号、特許第3492981号)
 また申請しております。



T9 テキストインプットは全世界において特許を取得または申請しております。

- ・QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。
- ・ Microsoft、MS、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・Windowsの正式名称は、Microsoft Windows operating systemです。
- ・Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。
- ・Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 operating system Second Editionの略です。
- ・Windows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。
- ・Windows® 2000 Professionalは、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- ・Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- Macromedia、Flash、Flash Lite、Macromedia Flash、
 Macromedia Flash Liteは、Macromedia, Inc.の米国およびその他の国に
 おける商標または登録商標です。



- ・ intentはTao Group Limitedの登録商標です。
- ・「Gガイドモバイル」およびそのロゴ、「Gガイド」およびそのロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関係会社の日本国内における登録商標です。



- ・McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。
- ・ Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule®は株式会社エイチアイの商標です。
- ・その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

その他

- ・この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。(ただし、電卓・カレンダー・絵記号・マークなど一部LCフォントでないものもあります。)
- ・本製品はMacromedia, Inc.が開発したMacromedia® Flash Lite™テクノロジーを搭載しています。 Copyright ® 1995-2005 Macromedia, Inc. All rights reserved.
- ・本製品はインターネット機能として、株式会社ACCESSのNetFrontを搭載しています。 NetFrontおよび **NetFront** は、株式会社ACCESSの日本ならびにその他の国における登録商標または 商標です。

Copyright 9 1996-2005 ACCESS CO., LTD.

- ・本製品のOBEX機能は株式会社ACCESSのIrFront®を搭載しています。
- ・IrFront®は、株式会社ACCESSの製品です。

Copyright [®] 1996-2005 ACCESS CO., LTD.

- ・本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ・本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - ●MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4ビデオ)を記録する場合
 - ●個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4ビデオを再生する場合
 - ●MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入手されたMPEG-4ビデオを再生する場合詳細については米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- ・下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations;

4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073 5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754 5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569 5,710,784 5,778,338

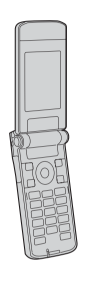
・本製品にはGNU General Public License(GPL) GNU Lesser General Public License(LGPL)その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。

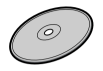
当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。

本体付属品および主なオプション品について

本体付属品

FOMA P851i **本体** (保証書、リアカバーP08含む) FOMA P851i用CD-ROM





取扱説明書(本書) ・クイックマニュアル添付 P.480参照



主なオプション品

FOMA AC**アダプタ** 0 1 (保証書・取扱説明書付き)



卓上ホルダ P11 (取扱説明書付き)



電池パック P07 (取扱説明書付き)

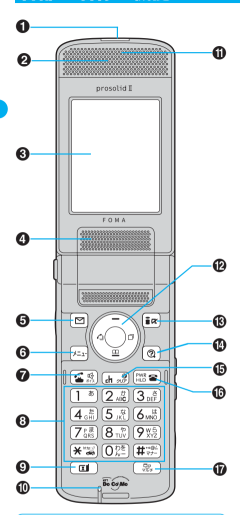


その他オプション品について P.447参照

ご使用前の確認

各部の名称と機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
ディスプレイの見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
アイコンの説明を表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・・ <表示アイコン説明>	30
ナビゲーション表示について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
プライベートウィンドウについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
メニューの選択方法について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
ショートカットメニューを表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
ボタン操作を忘れてしまったとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
FOMAカードを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
電池パックの取り付けかた/取り外しかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
FOMA端末を充電する·····	43
ボタン操作でFOMA端末を開く・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
電池残量の確認のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
電源を入れる / 切る・・・・・・・・・・・・・・・・ < 電源 ON / OFF >	46
初期設定を行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・く初期値設定>	47
日付・時刻を合わせる・・・・・・・・・・・・・・・・・・ < 時計設定 >	48
相手に自分の電話番号を通知する・・・・・・・・・・・・く発信者番号通知>	49
自分の雷話悉号を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・く 自局悉号表示 >	5.0

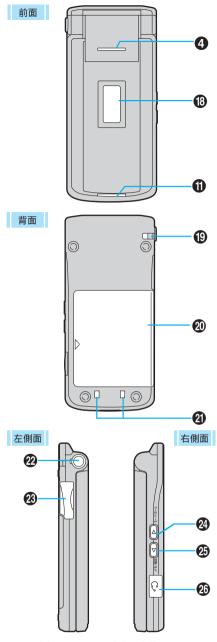
各部の名称と機能



平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)の 取り付けかた



平型スイッチ付イヤホンマイクを抜き差し するときは、プラグを持ってまっすぐに抜 き差ししてください。また、抜くときは、 カバーとプラグを一緒に持たないようにご 注意ください。



FOMA端末のアンテナは本体に内蔵されています。

サイズ	H:約106mm
(閉じたとき)	W:約49mm
	D:約16.7mm
質量 (電池パック装着時)	約 99g

動赤外線ポート

赤外線通信や赤外線リモコンを利用するときに使用します。 P.290、328参照

2受話口

相手の声をここから聞きます。

- 3ディスプレイ(表示部) P.28参照
- 4 スピーカ

着信音が鳴ります。また、ハンズフリー設定中は、 相手の声をここから聞くこともできます。 P.64参照

6 ⊠メールボタン

待受画面で押すとメールメニューを表示します。 P.213参照

1秒以上押すとiモード問い合わせを行います。 P.231参照

また、画面左下に表示されている操作を行うとき に押します。 P.30参照

6 メニューボタン

メインメニューを表示するときに押します。 P.32参照

7 < 開始ボタン</p>

電話をかけるときや受けるときに押します。 P.52、65参照

文字入力中は大文字と小文字を切り替えます。 P.418参照

- 1秒以上押すと改行することもできます。 P.418参照
- **③**ダイヤルボタン

電話番号や文字を入力するときに押します。

- ・マナーモードを設定するときは(#フッシン)を1秒以上 押します。 P.117参照
- ・ドライブモードを設定するときは ★ 賞 を 1 秒以 上押します。 P.75 参照
- ・バックライトの点灯 / 消灯を切り替えるときは 5 点を1秒以上押します。 P.126参照
- 9 ・ テレビ電話ボタン

テレビ電話をかけるときや受けるときに押します。 P.53、66参照

10送話口

自分の声をここから相手に送ります。

葡着信 / 充電ランプ

電話の着信時やメールの受信時、通話中に点滅します。 P.128、130参照 充電中は赤色に点灯します。

② コマンドナビゲーションボタン 機能操作やメニュー操作を行うときに使用します。 P.30参昭

(B) in i モードボタン

待受画面で押すとiモードメニューを表示します。 P.163参照 1秒以上押すとiアプリのソフト一覧画面が表示されます。 P.281参照 また、画面右下に表示されている操作を行う

14 ② 使いかたナビボタン

ときに押します。

知りたい機能や使いたい機能を探すことので きる「使いかたナビ」を表示させるときに押 します。 P.37参照

P.30参照

- 「しまり クリア / iチャネル対応ボタン操作を1つ前の状態に戻すときや、入力した文字や電話番号を消すときに押します。また、待受画面で押すとチャネル一覧画面を表示します。 P.296参照
- (6) 電響 電源 / 終了ボタン 電源を入れるときは1秒以上、切るときは2 秒以上押します。 P.46参照 通話を終了するときや応答保留(P.73参照)するとき、各機能を終了するときは短く押します。
- ・ マルチボタン
 マルチタスクメニューを表示します。複数の機能が起動中に1秒以上押すと機能が切り替わります。 P.336、337参照
- **1**3プライベートウィンドウ P.31参照
- 19ストラップ取り付け穴
- ②リアカバー P.42参照
- ②充電用端子 P.44参照
- **22**ワンプッシュオープンボタン P.45参照
- 分部接続端子ACアダプタ(別売) DCアダプタ(別売) FOMA USB接続ケーブル(別売)などを接続します。
- ② トード/ホームボタン 待受画面で押すとホームURLに設定したインターネットホームページを表示します。P.175参照

また、サイト表示中に押すと画面単位でスクロールします。 P.163参照

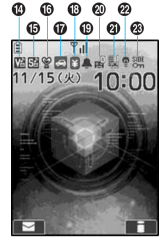
25 √ メモ / 確認ボタン

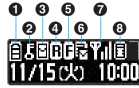
不在着信・新着メールがあるかないかを確認するときや、伝言メモなどを使用するときに押します。 P.81、131参照また、サイト表示中に押すと画面単位でスクロールします。 P.163参照

②イヤホンマイク端子 P.26、358参照

ディスプレイの見かた







<プライベートウィンドウ>

アイコンの説明

0	BBD	電池残量(目安)が表示されます。
		P.45参照
2	F	オールロック中に表示されます。
	0	P.142参照
	P	PIMロック中に表示されます。
	<u>©</u>	P.144、145参照
		ダイヤル発信制限中に表示されます。
		P.146参照
	8	シークレットモード、シークレット専
		用モード中に表示されます。
	60	P.147参照
		ダイヤル発信制限中かつPIMロック中
	62	に表示されます。
		ダイヤル発信制限中かつシークレット
		モード、シークレット専用モード中に
_		表示されます。
③		未読のiモードメールやSMSがある
		場合に表示されます。
	_	P.226、273参照
	\square	FOMA端末内のiモードメールや
		SMSが一杯の場合に表示されます。
		P.227、274参照
	0	FOMAカード内のSMSが一杯の場合
		に表示されます。
	X	FOMA端末内とFOMAカード内の両
		方が一杯の場合に表示されます。
	Ç	未読のメールがあり、FOMAカード内
		のSMSが一杯の場合に表示されます。

4	R	未読のメッセージR(リクエスト)がある
	-	場合に表示されます。 P.190、191参照
	R	FOMA端末内のメッセージR(リクエ
	ш	スト)が一杯の場合に表示されます。
		P.190、191参照
6	F	未読のメッセージF(フリー)がある場
		合に表示されます。 P.190、191参照
	3	FOMA端末内のメッセージF(フリー)
		が一杯の場合に表示されます。
		P.190、191参照
6		iモードセンターにiモードメールが
	9	残っている場合に表示されます。
		P.231参照
		iモードセンターのiモードメールが一
		杯の場合に表示されます。 P.209参照
		i モードセンターにメッセージR(リ
		クエスト)が残っている場合に表示さ
		れます。 P.190、191参照
		i モードセンターのメッセージR(リ
	<u> – m</u>	クエスト)が一杯の場合に表示されま
	_	す。 P.190、191参照
	野	i モードセンターにメッセージF(フ
	423	リー)が残っている場合に表示されま
	-	す。 P.190、191参照
		i モードセンターのメッセージF(フ
		リー)が一杯の場合に表示されます。
	(m)	P.190、191参照 メール選択受信設定を「ON」に設定中に
		i モードセンターにi モードメールが
		1 モートセンターに 1 モートメールが ある場合に表示されます。 P.230参照
\Box		める物口に衣小C1iみy。 F.23U参照

7	ΨıI	電波の受信レベル(目安)が表示され
		ます。(強)平川 平川 平(弱)
		FOMAサービスエリア外や電波の届
		いていないところでは「圏跡」と表示
		されます。
	Self	セルフモード中に表示されます。
		P.144参照
8		iモード中に点滅します。 iモード接
-		続中にデータの送受信を行うと「🚔 」
		が表示されます。
		P.163、164参照
		パケット通信中に表示されます。
		通信状態によって表示は異なります。
		P.381参照
9	SSP SSP	SSL通信中に表示されます。
		P.164参照
1		通信モードでFOMA USB接続ケーブ
	爅	ル(別売)を接続すると表示されます。
		P.370参照
	Ġ	ハンズフリー対応機器を接続すると表
	_	示される場合があります。
	ģŞ	ハンズフリー対応機器で通話・通信を
	53	開始したときに表示されます。
0	and the second	赤外線通信中に表示されます。
		P.328参照
	8	赤外線リモコンを実行中に表示されま
		す。 P.290参照
Ø	8	音声電話中に表示されます。
	©	テレビ電話中(64K)に表示されま
	64	す。
		テレビ電話中(32K)に表示されま
	32	ਰ _°
		64Kデータ通信中に表示されます。

13	マルチタスク中に表示されます。
	複数の機能が動作している場合は「🥌」
	が表示されます。 P.336参照
14 V. V. V.	バイブレータを「ON」に設定すると表
	示されます。 P.112参照
(5) Sa Sa	着信音量を「消去」に設定すると表示
	されます。 P.73参照
	「 🔤 」はメール / メッセージ(R/F)鳴
	動を「OFF」に設定しても表示されま
	す。 P.116参照
(C)	マナーモード中に表示されます。
	P.117参照
1	ドライブモード中に表示されます。
	P.75参照
®	通話料金の金額が設定した上限値を超
0	えたときに表示されます。
	P.354参照
19	「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」
19	「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」 のアラームが設定されていると表示さ
19	
19	のアラームが設定されていると表示されます。 当日 <u>の</u> アラームが設定されている場合
19	のアラームが設定されていると表示されます。 当日のアラームが設定されている場合は「🎒」が表示されます。
	のアラームが設定されていると表示されます。 当日のアラームが設定されている場合は「🍙」が表示されます。 P.339参照
	のアラームが設定されていると表示されます。 当日のアラームが設定されている場合は「🍙」が表示されます。 P.339参照
	のアラームが設定されていると表示されます。 当日のアラームが設定されている場合は「🍙」が表示されます。 P.339参照
20 6 2 6	のアラームが設定されていると表示されます。 当日のアラームが設定されている場合は「🎒」が表示されます。 P.339参照 伝言メモの録音件数(0~5件)を表示します。 P.78参照
20 6 2 6	のアラームが設定されていると表示されます。 当日のアラームが設定されている場合は「🎒」が表示されます。 P.339参照 伝言メモの録音件数(0~5件)を表示
20 6 2 6	のアラームが設定されていると表示されます。 当日のアラームが設定されている場合は「🎒」が表示されます。 P.339参照 伝言メモの録音件数(0~5件)を表示します。 P.78参照 留守番電話サービスの伝言メッセージの録音件数(1~9件)を表示します。 録音件数が10件以上のときば「配」
20 6 2 6	のアラームが設定されていると表示されます。 当日のアラームが設定されている場合は「🎒」が表示されます。 P.339参照 伝言メモの録音件数(0~5件)を表示します。 P.78参照 留守番電話サービスの伝言メッセージの録音件数(1~9件)を表示します。
20 6 2 6	のアラームが設定されていると表示されます。 当日のアラームが設定されている場合は「🎒」が表示されます。 P.339参照 伝言メモの録音件数(0~5件)を表示します。 P.78参照 留守番電話サービスの伝言メッセージの録音件数(1~9件)を表示します。 録音件数が10件以上のときば「配」
@ # ~ # @ # ~ #	のアラームが設定されていると表示されます。 当日のアラームが設定されている場合は「🎒」が表示されます。 P.339参照 伝言メモの録音件数(0~5件)を表示します。 P.78参照 留守番電話サービスの伝言メッセージの録音件数(1~9件)を表示します。 録音件数が10件以上のときば「配」が表示されます。 P.362参照

に設定すると表示されます。

P.146参照

ディスプレイの表示について

ディスプレイやプライベートウィンドウに表示される文字や記号は、本書に記載されている文字や記号と一部異なる場合があります。

主にお買い上げ時の設定をもとにしていますので、お買い上げ後の設定の変更によりFOMA端末の表示が取扱説明書とは異なった表示になることがあります。

カラー液晶ディスプレイの製造には精度の高い技術が要求されます。ちょっとした環境の変化などで点灯しなかったり、常時点灯したりする画素ができますが、これはカラー液晶ディスプレイの構造によるもので故障ではありません。あらかじめご了承ください。

本書ではカラー画面を白黒で記載しているため、実際の画面とは色調が異なります。

電源を入れた状態で一定時間操作をしなかった場合、ディスプレイの照明が暗くなり、さらに数分後 に表示が消えます。コマンドナビゲーションボタンは約5秒間隔で点滅します。何か操作をすると再び画面が表示されます。

FOMA端末を閉じるとプライベートウィンドウは約15秒間表示したあと消えます。サイドボタンを操作すると再び表示されます。

省電力待ち時間設定に依存されます。

<表示アイコン説明> メニュー36 アイコンの説明を表示する

画面の上部に表示されるマーク(圓 圆 公など)をアイコンといいます。表示されたアイコンの名前や機能を確認することができます。

^ℯ⇒ ディスプレイ▶表示アイコン説明▶◎でアイコンを選択



- 選択したアイコンの名前や機能が表示されます。

ナビゲーション表示について

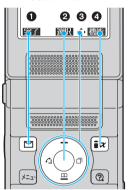
表示される内容を実行したいときは、以下のように表示に対応するボタンを押します。

決定ボタン

(

)

・操作を決定します。



主な表示例とボタン割り当て

0	⊠ボタンで行う操作を表示します。	完了	
0	◎ボタンで行う操作を表示します。	避犯確定	
8	スクロールや項目の選択が可能な方向を 表示しています。	‡	
4	(■■)ボタンで行う操作を表示します。	機能	

コマンドナビゲーションボタンの操作

上〇

- ・カーソルまたは反転表示を上方向へ移動させます。 (押し続けると連続スクロールになります)
- ・サイト表示中やメールの本文を表示中に画面 をスクロールします。
- ・待受画面で押すと電話帳機能の選択画面(電話帳メニュー)を表示します。
- ・1秒以上押して受話音量を上げます。 P.72参照
- ・入力した文字をカタカナ、漢字に変換します。 P.415参照

左/着信履歴◎

- ・カーソルを左方向へ移動させます。
- ・待受画面で押すと着信履歴を表示します。 P.69参照
- ・表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせます。(押し続けると連続スクロールになります)
- ・サイト表示中に前のページに戻ります。

右 / リダイヤル◎

- ・カーソルを右方向へ移動させます。
- ・待受画面で押すとリダイヤルを表示 します。 P.56参照
- ・表示内容を画面単位で次の画面へス クロールさせます。(押し続けると連 続スクロールになります)
- ・サイト表示中に次のページを表示します。

下◎

- ・カーソルまたは反転表示を下方向へ 移動させます。(押し続けると連続ス クロールになります)
- ・サイト表示中やメールの本文を表示 中に画面をスクロールします。
- ・待受画面で押すと電話帳検索画面を 表示します。 P.97参照
- ・1秒以上押して受話音量を下げます。 P.72参照
- ・入力した文字を漢字、カタカナに変 換します。 P.415参照

プライベートウィンドウについて

プライベートウィンドウには、時計やアイコンなどさまざまな情報が以下の例のように表示されます。



▶ PRIVATE

■ Ψ.il 090XXXXXXXX

< 時計 >

<スケジュールアラーム>

< 着信中 >

DIALING

G TALKING

<発信中>

< 通話中 >

不在着信があったときは



| FOMA端末を閉じているときは、プライベートウィンドウに「着信がありました」と | 表示されます。

▲ を押すと不在着信履歴が表示されます。

電話帳に登録している相手からの不在着信の場合、名前が表示されます。

複数の不在着信があった場合、 🌢 を押すたびに3件までの不在着信履歴が表示されます。



不在着信があったあとに、通常の着信を30件以上受けた場合は、不在着信履歴は 表示されません。

ツールグループ(P.336参照)の機能が動作中は、不在着信履歴は表示されません。 不在着信履歴を表示すると「着信がありました」の表示は消えます。

新着メールがあったときは



FOMA端末を閉じているときは、プライベートウィンドウに「新着メールあり」と表示されます。



▲ を押すと受信したメールの受信日時、送信元、題名が表示されます。 電話帳に登録している相手からメールを受信した場合、送信元の名前が表示されます。

SMSを受信した場合、題名には「SMS」と表示されます。 複数のメールを同時に受信した場合、 🎝 を押すたびに3件までのメールが表示され

11/15 10:00 送信元:docomo.t

ます。 「プライベートウィンドウ」の「表示優先設定」の「文字・情報表示」の「メール表示」

を「ON」にしておく必要があります。
セキュリティが設定されているBOX・フォルダ内のメールの受信日時、送信元、

題名は表示されません。 受信したメールの受信日時、送信元、題名を表示すると「新着メールあり」の表示

受信したメールの受信日時、送信元、題名を表示すると「新着メールあり」の表示 は消えます。

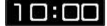
音声電話中やテレビ電話中、または「受信表示設定」を「操作優先」に設定していて 待受画面以外を表示中にメールを受信したときは、プライベートウィンドウに情 報は表示されません。

時計を大きく表示する

時計を表示しているときに 🌢 を押して、時計表示のサイズを切り替えることができます。



←△



<時計+アイコン表示>

< 拡大時計 >

お知らせ

スケジュールアラームで表示される画面はスケジュールのアイコンによって異なります。 P.341参照 FOMA端末を閉じた状態で a または ずを押すとプライベートウィンドウが約15秒間表示されます。 暗い場所でも時刻を確認できます。

メニューの選択方法について

FOMA端末ではメニューを押してメインメニューを表示し、各種機能を実行、設定、確認します。

スクロール選択

メインメニューは、機能をイメージした9つの大項目アイコンで構成され、4つのグループ(メール・iモード・設定・ツール)に分かれています。 P.336参照 大項目アイコンを選択すると中項目の選択画面、さらに選択すると小項目の選択画面が表示されます。選択を繰り返して設定、確認を行います。

メニュー番号選択

機能によっては、メニュー番号を押すと表示されます。

FOMA端末は、メールグループ、i モードグループ、設定グループ、ツールグループの各グループから1つずつ(最大3つ)と、グループに属さない音声電話などの機能を同時に使うことができる「マルチタスク」に対応しています。 P.336参照

スクロール選択

ここでば 通話品質アラーム の機能を選択する方法を例にしてスクロール選択を説明します。



本書の中では手順を左記のように記載 しています。ステップ1~3で説明している ②ボタンでの選択操作や ◎決定 操作は省略し、▶で表現しています。

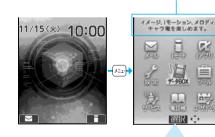
ステップ



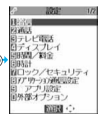
メニュー機能の大項目アイコンを選択します

メインメニューからメニューアイコンのできと選択します。

アイコンの説明ガイダンス







大きく表示されているアイコンが、現在選択されている大項目アイコンです。

- ◎を押してメニューアイコンを選択します。
- ◎を押し続けると連続移動します。

選択しているメニューアイコンの説明ガイダンスが表示されます。

(「メニュー画面設定」で説明ガイダンスを表示しないように設定できます) 約15秒ボタンを押さなかった場合は待受画面に戻ります。

2

メニュー機能の中項目を選択します

「設定」から「通話」を選択します。



選択された項目は反転表示になります。

- ◎ を押すと下の項目、◎を押すと上の項目を選択します。
- ◎ を押し続けると選択項目が連続スクロールします。

項目が複数のページにわたるときは、画面の右上「現在のページ数 / 全体のページ数」が表示されます。

◎ または 🗚 🔻 を押すとページ単位でスクロールします。

ステップ

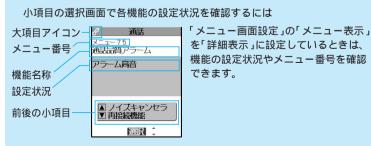


目的の小項目(機能)を選択します

「通話」から「通話品質アラーム」を選択します。



- ◎ を押すと下の項目、◎を押すと上の項目を選択します。
- ◎を押し続けると小項目の選択が連続スクロールします。

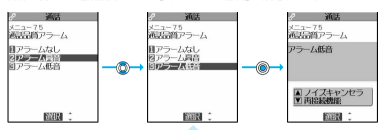


機能の設定や確認をします

選択した各機能の設定や確認を行います。

機能項目によっては、さらに詳細項目を選択する場合があります。

操作の例では「通話品質アラーム」を「アラーム低音」に設定します。



選択された項目は反転表示になります。

- ◎を押すと下の項目、◎を押すと上の項目を選択します。
- ◎を押し続けると選択項目が連続スクロールします。

「YES / NO iまたは「ON / OFF iを選択する画面のときは

「YES / NO 」の選択画面のとき

「ON / OFF」の選択画面のとき



1 (を押して 「YES」または 「NO」を選択





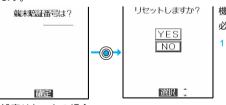
(の)を押して 「ON」または 「OFF」を選択

(⑥)を押す

ボタン確認音の場合

暗証番号の入力画面が表示されたときは

機能項目によっては、機能の設定画面が表示される前に「端末暗証番号」の入力画面が表示されることがあ ります。



設定リセットの場合

機能の設定や確認をするには端末暗証番号の入力が 必要になります。

1. 端末暗証番号を入力して ⑥を押します。 端末暗証番号入力時はディスプレイに「_」で表示 され、数字は表示されません。

お知らせ

機能を設定するには、操作の例のように一覧表示から選択する方法や「YES/NO」、「ON/OFF」を選択 する方法(本ページ参照) 数値を入力する方法などがあります。

選択できない機能はグレー表示になります。

メニュー番号選択

ここでは「通話品質アラーム【メニュー75】」の機能を選択する方法を例にしてメニュー番号 選択を説明します。

ステップ



1 メニュー番号で機能を呼び出します

待受画面で メニュー (7ਫ਼ੈਡ) (5 ਫ਼ੈਲ) を押します。



お知らせ

メニュー番号については「機能一覧表」を参照してください。 P.430参照

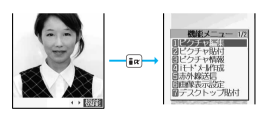
機能メニュー画面について

画面の右下に「機能」が表示されているときに[まな]を押すと、機能メニューが

表示されます。機能メニューを表示させたときの画面によって、機能メニューの内容は異なります。また、選択できない機能はグレー表示になります。

それぞれの操作において、登録や編集、削除など操作可能な項目が表示されます。

項目が複数のページにわたるときは、機能メニュー画面の右上に「現在のページ数 / 全体のページ数」が表示されます。機能メニュー画面の一番上、下の項目から (②) を押すと前、次のページを表示します。



すばやく項目を選択するために < ダイレクト選択 >

表示されている項目番号と同じ数字のダイヤルボタンを押しても選択できます。



メニュー操作が終わったとき / 途中でやめるときは

メニュー操作が終わったとき

各機能の設定が終わると小項目の選択画面になります(機能によっては待受画面に戻ります)。各機能の設定が終わったら[2003]を押して待受画面に戻します。(マルチタスク中を除く)

メニュー操作を途中でやめるとき

『№ 3 を押します(設定中の内容を破棄して待受画面や元の画面に戻ります)。

設定の項目によっては設定中の内容を破棄するかしないかの確認画面が表示されることがあります。

また、(ch 🧬 を押して操作を1つ前の状態に戻すこともできます。

ショートカットメニューを表示する

用途に合わせた設定でピクチャビューアや i モーションプレーヤーなどを簡単な操作で起動できます。

1

№ **を3回押す**



ショートカットメニューが表示されます。

選択しているアイコンの説明ガイダンスが表示されます。

(「メニュー画面設定」で説明ガイダンスを表示しないように設定できます。)

(<!--)を2回押すとプライベートメニューが表示されます。 約15秒ボタンを押さなかった場合は待受画面に戻ります。

ショートカットメニュー

7 アイコンを選択▶◎

	種類	概 要
	電卓	電卓の機能を呼び出します。
2 Brother	使いかたナビ	知りたい機能や使いたい機能の操作方法を確認できます。
7)-A	フリーメモ	フリーメモの機能を呼び出します。
TAN TE-K	セルフモード	すべての通話やデータ通信の発着信ができないようにします。
ネケジュール	スケジュール	スケジュールの機能を呼び出します。
ToDo	То Do	ToDoの機能を呼び出します。
711/99+	マイピクチャ	サイトからダウンロードした静止画などを見ることができます。
(() 株外線	赤外線	赤外線通信を使って電話帳やスケジュールなどを受信できます。
it-bab	i モーション	サイトから取り込んだiモーションなどを見ることができます。

<使いかたナビ> **ボタン操作を忘れてしまったとき**

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法を確認します。機能によっては「使いかたナビ」から実行できるものもあります。

② を押す

・基本の操作 : 基本的な機能を表示します。手順6へ進みます。 ・おすすめ機能 : おすすめの機能を表示します。手順6へ進みます。

・機能検索 :機能を検索します。

・検索履歴:過去の検索履歴を30件まで表示します。手順6へ進みます。

(メニュー)を押して (●) 「使いかたナビ」でも起動します。

各項目を選択し、「凶()を押すと詳しい操作方法が表示されます。

→ 検索方法を選択 ●

・音声入力キーワード検索 : キーワードを話して検索します。

・文字入力キーワード検索 : キーワードを入力して検索します。手順5へ進みます。

・索引検索 :機能を50音順で検索します。 🖾 、 🗓 に を押すと前後の行を表示します。

手順6へ進みます。

・機能一覧検索 :機能の一覧から検索します。手順6へ進みます。 各項目を選択し、 (型) (M)ア)を押すと詳しい操作方法が表示されます。

「音声入力キーワード検索」を選択し、 (四)(M7M))を押した場合は、「音声入力キーワード検索」または「音声入力のしかた」を選択し、 (⑥)を押します。

「文字入力キーワード検索」を選択し、〇〇(M7M))を押した場合は、「文字入力キーワード検索」または「文字入力のしかた」を選択し、⑥のを押します。

音声認識開始音が鳴ったらキーワードを話す

音声認識開始音が鳴ってから4秒以内に話し始めてください。 認識結果が9件まで表示されます。

音声入力について P.108参照

✓ 認識結果を選択▶◎

・このキーワードで検索 : 選択中のキーワードで検索します。検索結果が50件まで表示されます。

手順6へ進みます。

・キーワードの追加:キーワードを追加します。手順3~4を繰り返します。

┌ キーワードを入力▶◎

検索結果が50件まで表示されます。

全角24文字/半角48文字まで入力できます。

機能を選択〉◎

・この機能を使う :機能を実行します。各機能の操作を行います。

・操作のしかた : 操作方法を表示します。・機能の説明 : 機能の説明を表示します。

・関連機能 : 関連する機能を10件まで表示します。手順6を繰り返します。

機能によっては

を数回押して選択します。

操作により実行できない項目があります。手順1で「基本の操作」を選択した場合は、「関連機能」は表示されません。

機能を選択中に 🖾 (💹)を押しても機能の説明が表示されます。

検索履歴表示中の機能メニュー

検索履歴表示中▶ ⅳఁ (ඎ) ▶ 以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
1件削除	▶YES ▶◎	表示中の検索履歴が削除されます。
全削除	▶YES ▶◎	すべての検索履歴が削除されます。

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

使いかたナビは「バイリンガル」を「English」に設定している場合は操作できません。

音声入力キーワード検索をご使用の場合

- ・音声で入力できるキーワードはあらかじめFOMA端末に登録されているキーワードのみです。発声した 言葉がなかなか認識されない場合は、別の言葉を発声してみてください。
- ・音声認識開始音の音量はレベル2で鳴ります。
- ・マナーモード中は音声認識開始音は鳴りません。
- ・キーワードを話しても認識しない場合は、「発声者設定 (P.108参照)を変更すると認識率が上がることがあります。

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカードには、電話帳やSMSなどのデータも保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることができます。

FOMAカードを差し込まないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、iモード、メールの送受信、パケット通信などの通信を利用できません。

FOMAカードの詳しい取り扱いにつきましては、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。 FOMAカードを付け外しする際には、ICに不用意に触れたり、傷をつけたりしないように ご注意ください。

「FOMA**カードの取り付けかた/取り外しかた**

FOMAカードは、電池パックを外してからセットします。 P.42参照

取り付けかた

1 ツメの部分を引いてトレ イを引き出す

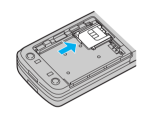
トレイを「カチッ」と音がするまでまっすぐ引き出します。

2 IC面を上にしてFOMA カードをトレイに載せる

FOMAカードとトレイの切り 欠き部分を合わせてください。 3 トレイを奥に押し込む 固定されるまで確実に押し込んでください。

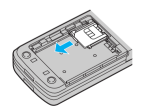






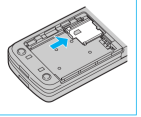
取り外しかた

1 取り付けかたの手順1 にしたがってトレイ を引き出し、FOMAカードを取り外す



トレイが外れた ときは

トレイをガイドレールに 合わせてまっすぐ押し込 んでください。



お知らせ

FOMAカードの付け外しは、電源を切ってから、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。電池パックを付けるときは、必ずFOMAカードのトレイが出ていないことを確認してください。トレイが出ていると電池パックを付けることができません。無理に付けようとするとFOMAカードやトレイが壊れることがあります。

無理に付けようとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。 外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。 P.138参照

FOMAカード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。

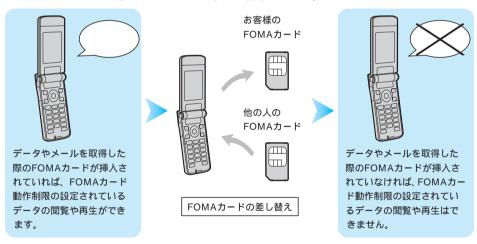
FOMAカードを挿入した状態で、次のような方法でデータやファイルを取得すると、取得したデータやファイルには自動的にFOMAカード動作制限機能が設定されます。

- サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダウンロードしたとき
- ・ファイルが添付されているiモードメールを受信したとき

FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ、閲覧 / 再生 / 起動 / 編集 / メールへの添付 / 赤外線通信機能によるデータの送信などを実行することができます。

データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入していなかったり、別のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能により保護されて、取得したデータやファイルは閲覧 / 再生 / 起動 / 編集 / メールへの添付 / 赤外線通信機能によるデータの送信などがFOMA端末で実行できなくなります。

このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、 それ以外のFOMAカードを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



FOMAカードを挿入していなかったり、他の人のFOMAカードを挿入すると次のようなデータやファイルでは、制限を示す「 $^{\odot}$ 」が表示されます。

- ・サイトやインターネットホームページからダウンロードまたは取得したメロディ/画像/iモーション/ iアプリ/キャラ電
- ダウンロード辞書
- ・メロディ/画像/iモーション/キャラ電/ダウンロード辞書が含まれている画面メモ
- ・受信BOX内のiモードメールに添付されている、または貼り付けられているファイル (メロディ/画像)
- ・送信BOX/保存BOX内のiモードメールに添付されているファイル (メロディ/画像/iモーション)
- ・ファイル(メロディ/画像)が添付されている、または貼り付けられているメッセージ(R/F)
- ・デコメール本文中に挿入されている画像

あらかじめ登録されている i アプリ / キャラ電は、サイトから再びインストール(バージョンアップ)すると本機能の対象になります。

FOMAカード動作制限機能が設定されているデータのプレビュー画像は右のように表示されます。

お知らせ

FOMAカード動作制限機能が設定されると、他の人のFOMAカードに差し替えたときは、本機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定することはできません。

FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定した場合、FOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。

< 例: ダウンロードした「メロディA」を着信音に設定したとき>

FOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えたときは、お買い上げ時に設定されていた着信音で鳴ります。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、「メロディA」の着信音に戻ります。

赤外線通信機能やデータの送受信(OBEX)機能を使って受信したデータには、FOMAカード動作制限機能が設定されません。

他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを移動/削除することは可能です。

FOMAカード動作制限機能が設定されているiアプリは、ダウンロード時に挿入されていたFOMAカードが挿入されていないと、iモードメールのメール詳細画面で反転表示されている文字などを選択しても起動することはできません。

- ・SMS有効期間設定・SMScenter設定・バイリンガル
- ・ドコモ証明書1、ユーザ証明書の有効/無効の設定
- ・PIN1コード、PIN2コード・PIN1コード入力設定

「FOMA**カードの機能差分について**

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、次のような「FOMAカード(緑色)」との機能差分がありますのでご注意ください。

機能	FOMAカード (青色)	FOMAカード (緑色)	参照先
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.94
FirstPassを利用するためのユーザ証明書の操作	利用不可	利用可	P.197
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	-
サービスダイヤル「ドコモ故障問合せ」および「ドコモ 総合案内・受付」の利用	利用不可	利用可	P.365

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)をサービス対応のFOMA端末や海外用携帯電話(W-CDMAまたはGSM方式)に差し替えることにより、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

WORLD WINGはお申込み手続きなしでご利用いただけます。

2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約でWORLD WINGをご契約いただいていないお客さまは、WORLD WINGをご利用される場合、別途お申込み手続きが必要となります。

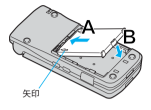
一部ご利用になれない料金プランがあります。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

取り付けかた

- 1「▽」部分を押しながら、 ロックが外れるまで (2mm以上)矢印の方向 にスライドさせてリアカ パーを取り外す
- 2 矢印面を上にしてAの方 向に差し込み、Bの方向 に押す
 - 電池パックのツメを本体の溝 に確実に合わせます。
- 3 リアカバーを矢印の方向 にスライドさせて取り付ける







取り外しかた

1「 ▽ 」部分を押しながら、ロックが外れる まで(2mm以上)矢印の方向にスライド させてリアカバーを取り外す



2 電池パックの突起を利用して上方向に 持ち上げる



電池パックについて

FOMA端末専用の電池パック P07をご利用ください。

電池の寿命について

電池は消耗品です。どのような充電式電池も、充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。

1回の使用時間が購入初期に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命に近づいていますので、早めに交換することをお勧めします。また、電池の使用条件によって、寿命が近づくにつれて電池パックが若干膨れる場合がありますが問題ありません。

(電池パックの寿命の目安は約1年です。ただし、短時間の充電/放電を繰り返したり、高温になる環境で充電を行ったり、長時間充電状態を継続したりすると電池の寿命が短くなることがあります。)

環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、 リサイクル協力店などにお持ちください。



お知らせ

電池パックの交換は、電源を切ってから行ってください。

電池パックを付けるときは、必ずFOMAカードのトレイが出ていないことを確認してください。トレイが出ていると電池パックを付けることができません。無理に付けようとするとFOMAカードやトレイが壊れることがあります。

電池パックを無理に付けようとするとFOMA端末の充電端子が壊れることがあります。 詳しくは電池パック P07の取扱説明書をご覧ください。

FOMA端末を充電する

充電について

詳しくはFOMA ACアダプタ 01(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ 01(別売)、FOMA DCアダプタ 01(別売)の取扱説明書をご覧ください。

ACアダプタ、またはDCアダプタで充電するときは、電池パックをFOMA端末に付けた状態でないと充電できません。

充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は 充電量が減るため、充電の時間が長くなります。

充電中に、テレビ電話などを長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。その場合は、しばらくたってから再度充電してください。

コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。

電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。充電が終わったあとFOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

電池の充電時間の目安

ACアダプタ	約130分
DCアダプタ	約130分

充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

電池の使用時間の目安

連続待受時間静止時
移動時: 約460時間
・約350時間連続通話時間音声電話時
テレビ電話時
・約100分
(静止画代替
画像使用時)

電池の使用時間は、充電時間や電池の劣化度で異なります。

連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。

連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合等)などにより、待受時間は約半分程度になることがあります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やiモード通信をしなくても、iモードメールの作成、ダウンロードしたiアブリやiアブリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスの実行を使用すると通話(通信)・待受時間は短くなります。

静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」 を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

充電のしかた

ACアダプタ(別売)を卓上ホルダ(別売)に 接続する

ACアダプタのプラグをコンセントへ 差し込む

FOMA端末を卓上ホルダに差し込む

「カチッ」と音がするまで差し込みます。 着信 / 充電ランプが赤く点灯したことを確認してください。 着信 / 充電ランプが点滅した場合は、FOMA端末からACアダプ タと雷池パックを一旦外し、再度取り付けてから充雷をやり直し てください。再び同じ動作をする場合はACアダプタ、卓上ホル ダや電池パックの異常や故障が考えられますのでドコモショップ など窓口までご相談ください。

FOMA端末に雷池パックを付けておいてください。

FOMA端末は、卓上ホルダにしっかり取り付けてください。 また、コネクタキャップや市販のストラップなどを挟まないよ

FOMA端末を開いた状態でも充電できます。

充電が完了したらFOMA端末を卓上ホルダか ら取り外す

長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜い てください。

充電中・充電完了時の表示について

うにご注意ください。

,,,,,,	70 270 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
	着信 / 充電ランプ	ディスプレイ「🗐 」表示	
充電中	赤く点灯	点滅	
充電完了	消灯	点灯	

FOMA端末の電源を切っているときは、「 🗐 」は表示されません。

電池が切れた状態で充電を開始すると、着信/充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電自体 は開始されています。

DCアダプタ(別売)

DCアダプタは、FOMA端末に電池パックを付けたまま自動車のシガーライタソケット (12 V / 24 V)から充電するための電源を供給するアダプタです。 詳しくはFOMA DCアダプタ 01の取扱説明書をご覧ください。

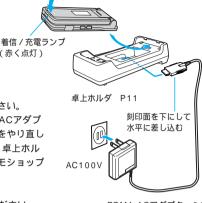
お知らせ

電源を入れておくと、充電中でも電話を受けることができます。(充電時間は長くなります)

電源を入れておくと、充電の開始、終了時に「充電確認音」が「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴りま P 115参昭

FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。

電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってください。 DCアダプタで充電中、万が一、ヒューズが切れたときは、必ず2Aのヒューズをご使用ください。ヒュー ズ(2A)は消耗品ですので、交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。



(赤く点灯)

FOMA ACアダプタ 01



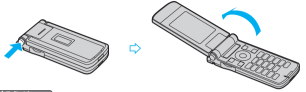
コネクタを抜くときは、リリー スボタンを押しながら水平に 抜いてください。

<ワンプッシュオープン> ボタン操作でFOMA端末を開く

FOMA端末をワンプッシュで簡単に開けます。ボタンを使わず手で開くこともできます。

ワンプッシュオープンボタンを押す

FOMA端末が開きます。



お知らせ

オープン設定を「着信応答」に設定した場合、着信中にFOMA端末を開くと通話を開始します。 P.71参照 FOMA端末の向きによっては、ボタンを押したときに完全に開かない場合もあります。 ボタンを押してFOMA端末を開くときは、反動でFOMA端末を落とさないようにご注意ください。 FOMA端末を閉じるときは手で閉じます。閉じられない場合は一度完全に開いてから閉じてください。

<電池残量>

電池残量の確認のしかた

FOMA端末の電源を入れると、電池残量の目安がアイコンで表示されます。

- ・十分残っているとき・・・・・・・ 🗐
- ・少なくなっているとき・・・・・・ 🗈
- ・ほとんど残っていないとき・・・・・ 🗋

電池の残量がほとんど残っていないときは、充電することをおすすめします。

画面と音で確認する

メニュー71

電池残量の目安を画面と音で確認できます。

⁴ ♪ その他 ▶ 電池残量

表示	音	電池残量
	ピッピッピッ	十分残っています
	ピッピッ	少なくなっています
d 100	ピッ	ほとんど残っていません
4		充電することをおすすめします

絵表示は約3秒後に消えます。

「マナーモード」「スーパーサイレント」

「オリジナルマナー」に設定中、および

「ボタン確認音」が「OFF」に設定されていると きは音は鳴りません。

雷池が切れるときは



左のような画面が表示され、電池切れアラームが約10秒間鳴ります。電池切れアラームを止めるには ♠、 ♥ 以外のいずれかのボタンを押してください。約1分後に電源が切れます。

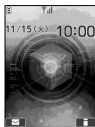
通話中は、画面とともに「ピピピ」音によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れます。

「マナーモード」、「スーパーサイレント」に設定中、および「オリジナルマナー」で 「低電圧アラーム」が「OFF」に設定されているときは、音は鳴りません。

電池切れ画面

電源を入れる/切る

№ を1秒以上押す



待受画面

ウェイクアップ画面(P.120参照)が表示されたあと、待受画面が表示されます。 電話帳の登録件数やメールの保存件数などが多い場合、画面が表示されるま でに時間がかかることがあります。

日付時刻が設定されていれば現在の日付時刻が表示されます。時計設定が 「自動」に設定されている場合、自動的に時刻が補正されます。

「圏」が表示されているときはFOMAサービスエリア外、または電波の届か ない場所にいます。「圏跡」が消えるところまで移動してください。

「PIN設定」の「PIN1コード入力設定 (P.140参照)を「ON」に設定している 場合は、電源を入れたあと4~8桁のPIN1コードを入力します。PIN1コード が正しく入力されると待受画面が表示されます。

(PIN1コードについて P.138参照)

「通話料金通知」の「自動リセット設定」を「ON」に設定している場合は、電源 を入れたあと4~8桁のPIN2コードを入力します。PIN2コードが正しく入 力されると待受画面が表示されます。PIN2コードを正しく入力せずに 🗓 🚚 または【**** を押すと「自動リセット設定」が「OFF」に設定され、待受画面が 表示されます。(PIN2コードについて P.138参照)

FOMAカードを付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合は警告 画面が表示されます。



FOMAカード未装着・破損時



FOMAカード故障時

雷源を切るには



☆を2秒以上押す

終了画面が表示され、電源が切れます。

電源を切った直後に電源を入れることはできません。数秒お待ちください。

お知らせ

電源を入れたときに「Starting system Wait a minute」と表示された場合は、しばらく待ってから操作 してください。

<初期値設定> 初期設定を行う

日付時刻、端末暗証番号、ボタン確認音が設定されていない場合は、電源を入れると初期値 設定の画面が表示されます。各機能はメニュー機能から個別に設定することもできます。

日付時刻、端末暗証番号、ボタン確認音のうち未設定の機能がある場合は、電源を入れるたびに未設定の機能が表示されます。

電源を入れる YES ●

「PIN設定」の「PIN1コード入力設定」(P.140参照)を「ON」に設定している場合は、電源を入れたあと4~8桁のPIN1コードを入力します。(PIN1コードについて P.138参照)

中止する場合:「NO」▶◎

○ 日付時刻を設定する

自動または手動で時刻を設定するか選択できます。 P.48参照

🥎 端末暗証番号を設定する

各種機能の設定に必要な端末暗証番号を設定します。

- 1.「0000」を入力 🔊
- 2. 新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力 > ⑩ > YES > ⑩

中止する場合:「NO」▶◎

ボタン確認音を設定する

ボタンが確実に押されたかどうかを音で確認しながら操作できます。

- 1. ボタン確認音
 - ON :ボタン確認音が鳴ります。
 - ・OFF:ボタン確認音が鳴りません。 ボタン確認音について P.115参照

お知らせ

オールロック中、ダイヤル発信制限中は初期値設定できません。

「端末初期化」を行ったあとも初期値設定の画面が表示されます。

設定中に電話がかかってきたり、 (電管) または (重 3) を押すなどして初期値設定が途中で終了した場合でも、 設定が完了した機能については有効になります。

時計設定後、アラーム通知により自動的に電源がONになった場合、未設定の機能があっても初期値設定の 画面は表示されません。

日付・時刻を合わせる

時刻を自動で補正するか、手動で設定するかを切り替えることができます。 手動で日付・時刻を設定する場合は、「時計設定」を「手動」に設定してください。

<u>★□</u> ▶時計▶時計設定

・自動 :日付・時刻を自動で補正します。(設定が終了)

日付・時刻が設定されていない、かつ「 が表示されているときなど自動で時刻を補正できない場合は手動時計設定の画面が表示されます。手順2で日付・時刻を設定してください。

ただし、初期値設定での時計設定時は、手動時計設定の画面は表示されません。

・手動 :日付・時刻を手動で設定します。

「通話料金通知」を「ON」に設定している場合、端末暗証番号入力の画面が表示されます。端末暗証番号を入力し、

®を押します。

年、月、日、時刻を入力▶◎

タ 手動時計設定 (西暦) **2**005 (月日) 11/15 (時刻) 10:00 ◎でカーソルを移動し、ダイヤルボタンで入力します。

年は西暦で入力します。

時刻は24時間で入力します。

日付・時刻に1桁の数字を入力する場合は、「01」~「09」のようにはじめに「0」を付けて2桁で入力します。

誤った数値(例えば13月)を入力しても無効になります。

本機能で設定できるのは、2005年1月1日00時00分から2037年12月 31日23時59分までです。

設定した日付・時刻は待受画面などで表示されます。

時刻の補正機能について

電源を入れたときなどに、ドコモネットワークから取得した時刻情報をもとにFOMA端末の時刻を補正する機能です。日付・時刻が設定されていない場合は、時刻情報を受信したときに時刻が設定されます。日付・時刻が設定されている場合は、「時計設定」を「自動」に設定したときに時刻が補正され、以後は、午前3時(待受画面表示中)に時刻が補正されます。時刻をずらして設定したい場合、手動で設定してください。再度「自動」に設定する場合は、一度電源を入れなおしてから「自動」に設定してください。

他の機能が動作中、ソフトウェア更新後の電源ON時、FOMAカードが挿入されていないとき、待受画面に設定したアニメーション、Flash画像などの再生中は、時刻を補正できません。また、電波状況やFOMA端末の電源を入れるタイミング、iアプリ待受画面に設定したiアプリによっては補正できない場合があります。

FOMA端末が時刻情報を取得していない場合は、時計設定を「自動」に設定したり、午前3時になっても補正されません。

数秒程度の誤差が生じる場合があります。

お知らせ

通話中に設定することもできます。

時計設定を行わないと次の機能は利用できません。

通話中の現在時刻表示・カレンダー・アラーム・スケジュール・ToDo・ソフトウェア更新・i アプリの自動 起動・スキャン機能のパターンデータ更新・通話料金通知の自動リセット

設定した日付・時刻は電池パックを交換する場合にも保持されますが、2週間以上電池パックを外すか空の 状態で放置するとリセットされることがあります。その場合は充電してから再度日付時刻設定を行ってく ださい。

<発信者番号通知> メニュー17

相手に自分の電話番号を通知する

FOMA端末は、発信時に相手の電話機へお客様の電話番号をお知らせすることができます。 発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。 この機能は、相手の電話機がFOMA端末や携帯電話サービスの端末などのデジタル端末で、 発信者番号表示が可能なときだけ利用できます。

ネットワークに設定する<発信者番号通知設定>

発信者番号を通知するかしないかをネットワークに設定しておくことができます。 サービスエリア外や電波の届いていない場所では、発信者番号通知の操作はできません。

・通知する : 電話番号を通知します。・通知しない : 電話番号を通知しません。

2 ネットワーク暗証番号を入力 ▶ ⑩
ネットワーク暗証番号 P.138参照

電話をかけるときに通知/非通知を設定する

1回の通話のたびに発信者番号を通知するかどうかを設定します。

4 電話番号を入力

○ [[[[]]] ([[]]] |) 発番号設定

・通知しない : 電話番号を通知しません。・通知する : 電話番号を通知します。

・発番号設定消去: 本ページの「発信者番号通知設定」が有効になります。

相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けて電話番号を入力することにより、お客様の電話番号を相手に「通知する」/「通知しない」を選択することもできます。

または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

発信者番号を通知する場合(「発信者番号通知設定」を「通知しない」に設定しているときに有効) 186+ 相手先の電話番号 + 【488】

発信者番号を通知しない場合(「発信者番号通知設定」を「通知する」に設定しているときに有効)

184+ 相手先の電話番号 + 😉 🐒

お知らせ

リダイヤル・発信履歴には「186/184」が付加されて記憶されます。

お知らせ

電話をかけたときに、発信者番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえた場合は、「発信者番号通知設定」を「通知する」に設定して再度電話をおかけ直しください。

<自局番号表示> メニュー0 自分の電話番号を確認する

自局番号は、現在挿入しているFOMAカードのご契約電話番号が表示されます。

メ=ュ- **○** ① ^(を)を押しても自局番号表示画面になります。



自局番号表示画面

メールアドレスが登録されている場合は、 **②**を押して表示を切り替えることができます。

個人データの登録/表示について P.351参照

通話中に左の画面で [127] ([253])を押し、 (258)を押すと、 ブッシュ信号で自 局番号のダイヤルデータが送信されます。

個人データが登録されている場合、(重成)((盟盟)) 全データ表示 端末暗証 番号を入力 (⑩を押すと、(⑩)で登録されているデータをすべて表示することができます。

(電話のかけかた/受けかた)

電話(音声 / テレビ電話)のかけかた	
電話をかける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
音声電話とテレビ電話を切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
前にかけた相手にかけ直す・・・・・・・・・・くリダイヤル><発信履歴>	
プッシュ信号を手早く送り出す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
国際電話の利用について ························· < WORLD CALL >	
簡単な方法で国際電話をかける・・・・・・・・・・・ <国際ダイヤル設定 >	
電話番号の先頭に付加する番号を登録する・・・・・・・ < プレフィックス設定 >	
サブアドレスを指定して電話をかける・・・・・・・・・・ < サブアドレス設定 >	
再接続するときのアラームを設定する・・・・・・・・・・・ <再接続機能>	
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする・・・・・・・・・ < ノイズキャンセラ >	
ハンズフリーに切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ハンズフリー対応機器を利用する・・・・・・・・・・・・ < 車載ハンズフリー >	64
電話 (音声/テレビ電話)の受けかた	
電話を受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	65
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する・・ < テレビ電話切替機能通知 >	68
テレビ電話の着信拒否を設定する・・・・・・・・・・・・<テレビ電話着信拒否>	68
着信履歴を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
着信時のボタン動作を設定する・・・・・・・・・・・ < 着信アンサー設定 >	
着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する ・・・・・・ < オープン設定 >	
通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定する・・・・<クローズ動作設定>	
相手の声の音量を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・く受話音量 >	
着信音の音量を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・く着信音量>	73
電話に出られないとき / 出られなかったとき	
すぐに電話に出られないとき保留にする・・・・・・・・・・・・ <応答保留>	73
通話中に保留にする・・・・・・・・・・・・・・・・・・ <通話中保留>	74
保留音を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・く保留音設定 >	74
ドライブモードを利用する・・・・・・・・・・・・・・ < ドライブモード >	
公共モード(電源OFF)を利用する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
かかってきた電話に出られなかったとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電話に出られないときに用件を録音する・・・・・・・く伝言メモ>	
着信中の電話に出られないときに用件を録音する・・・・・・ < クイック伝言メモ >	
伝言メモ・音声メモを再生/消去する・・・・・・・・・・ < メモの再生/消去>	8 1
テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
テレビ電話に関する便利な機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
テレビ電話の画質を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
テレビ電話の表示を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信する・・・ < 音声自動再発信 >	
テレビ雷話の通信速度を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

雷話をかける

主な雷話のかけかた

- ・雷話番号を入力してかける(音声雷話 本ページ参照、テレビ雷話 P.53参照)
- ・電話帳からかける P.97参照
- ・リダイヤルや発着信の履歴からかける(リダイヤル・発信履歴 P.56参照、着信履歴 P.69参照)
- ・ボイスダイヤル登録された電話帳を音声で呼び出してかける P.106参照 など

音声電話をかける

相手の電話番号を入力▶⟨≤⇔または(◎)▶通話▶◎◎ (通話終了)

雷話番号は26桁まで入力と表示ができます。



ダイヤルするとき

同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

携帯電話にダイヤルする

090-xxxx-xxxx、または080-xxxx-xxxx

PHSにダイヤルする

070-xxxx-xxxx

雷話番号を押し間違えたとき

[血源]を押します。(右端から番号が1文字ずつ削除されます) 1秒以上押すと、雷話番号が削除され、待受画面に戻ります。

「ツーツー」という話中音が聞こえる場合

相手が話し中です。

隠響を押してしばらく待ってからおかけ直しください。

電話がかからない旨のガイダンスが聞こえる場合

隠響を押してしばらく待ってからおかけ直しください。

発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえる場合

相手先の電話番号に「186」をつけるか、発信者番号通知を「ON」に設定しておかけ直しください。 P.49参照

通話中にFOMA端末を閉じた場合

「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。 P.72参照



通話中には、通話時間 が表示されます。

お知らせ

i モード中またはメールの送受信中でも「マルチアクセス」で電話をかけることができます。

マルチナンバーサービスをご契約の場合、発信番号を選択して電話をかけることができます。 P.365参照 64Kデータ通信中、テレビ電話中に音声電話はかけられません。

ビル雷話など、ダイヤル市外通話のできない電話機からは、FOMA端末へもかけられません。

「ダイヤル発信制限」「指定発信制限」「セルフモード」を設定中は、電話番号を入力して電話をかけることはできません。

通話中に通話中以外の画面を表示させた場合、(由ュッ)を数回押すと通話中画面に戻ります。通話中画面で(電音)を押すと通話が終了します。

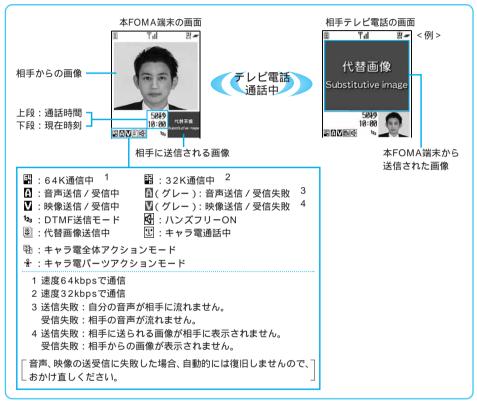
移動しながら通話すると電波の強さが安定しません。デジタルの特性上、急に通話が切れることがあります。できるだけŸ⊪が表示されている状態で使用することをおすすめします。

テレビ電話をかける

ドコモのテレビ電話に対応した端末と、テレビ電話をすることができます。本FOMA端末はカメラ機能を搭載しておりませんので、相手に送る映像はキャラ電または静止画となります。 P.82、322参照

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPPで標準化された、3G-324M」に準拠しています。 異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

- ・3GPP(3rd Generation Partnership Project)とは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体のことです。
- ・3G-324Mとは、第3世代携帯テレビ電話の国際規格のことです。



テレビ電話で通話するときは、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク(P.358参照)を利用するか、ハンズフリー(P.64参照)を利用してください。

相手の電話番号を入力 通話 通話 (通話終了)



通話中に 金 窓 を押すと、ハンズフリーに切り替えることができます。 P.64参照

通話中にFOMA端末を閉じた場合

「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。 P.72参照

テレビ電話がかからなかったときは

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示されます。(通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります)

表示	理由		
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号にかけた場合		
お話中です	話し中やパケット通信中の場合		
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が圏外にいる、または、電源を切っている場合		
発信者番号をONにしてください	発信者番号が非通知の場合		
	(Vライブやビジュアルネットなどへの発信時)		
転送致しますのでお待ちください	転送中の場合		
音声電話でおかけ直しください	相手が留守番電話サービスを設定しているか、転送先がテレビ電		
	話非対応の場合		
接続できませんでした	発信者番号通知設定を「通知する」に設定のうえ、おかけ直しく		
	ださい。		
	・上記以外の場合にも表示されることがあります。		
ドライブモード中です	相手がドライブモードを設定しています。		

・話中音が聞こえたときは、相手がテレビ電話着信拒否に設定している場合があります。その場合、相手 側には着信音は鳴らずに不在着信履歴が残ります。

自動再発信について

テレビ電話がつながらなかった場合は、自動的に32Kや音声電話に切り替えて再発信します。

	音声自動再発信「ON 」	音声自動再発信「OFF」
64Kで発信してつながらなかった場合	32Kで再発信します。	32Kで再発信します。
32Kで発信してつながらなかった場合	音声電話で再発信します。	再発信しません。

32Kによるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境であった場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。

*32Kでテレビ電話接続をした場合でも、64Kで接続したデジタル通信料と同一になります。 テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合や、相手がテレビ電話でも圏外や電源を切っている場合は接続できません。テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合で、音声自動再発信を「ON」にしているときは、テレビ電話接続前に相手から切断され、音声電話として電話をかけ直します。ただし、ISDN同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2005年11月現在)、間違い電話をした場合などは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合もございますので、ご注意ください。

テレビ電話が通信中になった場合、音声電話への発信動作は行いません。

お知らせ

通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュ信号が送信できます。ただし、キャラ電通話中はDTMF送信 モードに切り替えてください。 P.85参照

代替画像を送信して通話しているときもデジタル通信料がかかります。

音声電話中、パケット通信によるデータの送受信中は、テレビ電話をかけることはできません。 110番・119番・118番へテレビ電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。

テレビ電話中はメールやメッセージ(R/F)を受信できません。メール、メッセージ(R/F)はiモードセンターに保管され、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」で受信できます。ただし、SMSは、テレビ電話中でも受信できます。

ハンズフリーを「ON」に設定して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離して使用してください。 スピーカの音が聴覚に影響し、耳に障害を与える可能性があります。

キャラ電で通話中に電池が少なくなり「電池充電してください」と表示されたときは、内蔵の代替画面に替わります。この場合、テレビ電話中に充電すると「画像選択」の「代替画像選択」で設定した画像が表示されます。

「ダイヤル発信制限」「指定発信制限」「セルフモード」を設定中は電話番号を入力してテレビ電話をかけることはできません。

ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用することができます。 P.59参照

電話番号入力中の機能メニュー

電話番号入力中 🚾 (🏙) 以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.49参照	発信者番号の通知/非通知を設定
プレフィックス	P.63参照	プレフィックスを付加
国際電話発信	P.61参照	国際電話をかける
マルチナンバー	P.365参照	マルチナンバーを利用する
電話帳登録	P.95参照	電話帳に登録 ■☆(図)を押す変わりに ☑(図) を押しても登録できます。
iモードメール作成	P.213手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたメールを作成
通信速度設定	P.88参照	テレビ電話の通信速度を設定
テレビ電話画像選択	P.87参照	テレビ電話の画像を選択

お知らせ

<iモードメール作成>

電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、メールアドレスを宛先としたメールを作成します。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスを宛先としたメールを作成します。

<通信速度設定>

通信速度設定の優先順位は、「通話ごとの設定」「電話番号ごとの設定」「グループごとの設定」の順になります。

設定が変更されるのは1回の通話(発信)のみです。リダイヤル・発信履歴にも通信速度は記憶されません。通信速度を設定したあとに音声電話をかけると、設定は無効になります。

音声電話とテレビ電話を切り替える

発信者が音声電話中にテレビ電話に切り替えたり、テレビ電話中に音声電話に切り替えることができます。(音声電話/テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)

相手が切り替え可能端末の場合、画面左下に(回転)が表示されます。

切り替え中は「切替中」の画面が表示され、切り替え中である旨の音声ガイダンスが流れます。

音声電話からテレビ電話へ切り替える

一音声電話中▶□「圓謡」」

・切替: 音声電話からテレビ電話に切り替えます。

・中止:切り替えを中止し、音声電話に戻ります。

・テレビ電話画像選択 : 相手に送信する画像を選択します。 P.87手順2へ進みます。

テレビ電話から音声電話へ切り替える

テレビ電話中▶ (I) 音声電話切替 > YES ▶ ⑩

中止する場合:「NO」 (テレビ電話に戻ります)

音声雷話とテレビ雷話の切り替えを繰り返し行うことができます。

iモード通信中、パケット通信中の場合は通信を切断してテレビ電話に切り替えます。パケット通信中の 場合、通信を終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」 ⑩を押すとパケット通信を終了

し、音声電話からテレビ電話に切り替えます。中止する場合は「NO」

相手側がパケット通信中の場合は切り替えできない旨メッセージが表示され、音声雷話からテレビ雷話に 切り替えることはできず、音声雷話を継続します。

キャッチホンをご契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合、音声電話からテレビ電話 に切り替えることはできません。

切り替えには5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状況により切り替えに時間ががかる場合があります。 相手側の利用状況や雷波状況によっては、音声雷話からテレビ雷話に切り替えることができず、接続が切り れてしまう場合があります。

通話中に音声電話 / テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・通話料金としてカウントされ ます。「切替中」が表示されている間は料金は課金されません。

相手がテレビ電話切替機能通知を開始に設定していない場合は、テレビ電話と音声電話の切り替えはでき ません。(テレビ電話切替機能通知 P.68参照)

ハンズフリー設定中に音声電話からテレビ電話に切り替えてもハンズフリーは解除されません。「切替中」 の画面が表示中は、ハンズフリーをON/OFFできません。

切り替え中は通話品質アラーム、再接続機能のアラームは鳴りません。

<リダイヤル><発信履歴>

前にかけた相手にかけ直す

「リダイヤル」「発信履歴」から、前にかけた相手を確認したり、かけ直したりできます。

「リダイヤル」: 音声雷話 / テレビ雷話の発信を30件記憶し、同じ番号にかけると前の履歴は削除されます。

: 音声電話 / テレビ電話の発信を30件、64Kデータ通信 / パケット通信を30件、合わせて 「発信履歴」 60件まで記憶します。同じ番号にかけても前の履歴は残ります。

> ・64Kデータ通信の発信履歴はFOMA USB接続ケーブル(別売)を使用した場合のみ記 憶されます。

通話中に音声電話 / テレビ電話を切り替えた場合、最初に発信した電話が「リダイヤル」「発信履歴」に記憶されます。 発信日時を記憶させるには、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。 30件を超えると古いデータは順に削除されます。

リダイヤルからかける

待受画面▶◎リダイヤルを選択▶◎▶@♬または◎

発信履歴からかける

歴・▶️ ●・発信履歴▶発信履歴を選択▶◎▶⋐∜または◎

を押すとテレビ電話をかけることができます。



リダイヤルー覧画面



発信履歴一覧画面





リダイヤル詳細画面



発信履歴詳細画面

最新のデータが一番上に表示されます。

されます。

アイコンの説明 P.57参照

雷話をかけた相手が雷話帳に登録されていると きは、電話番号、名前、アイコンが表示されま す。

マルチナンバーで電話をかけたときは画面下部 に選択した内容が表示されます。(「発番号設定 消去」は除く)

お知らせ

「PIMロック」を設定中は、電話帳に名前やアイコンが登録されている相手への電話でも、電話番号だけが表示されます。「PIMロック」解除後は、電話帳に登録されている名前やアイコンが表示されます。

待受画面で

(団)を押して
を押すと最新のリダイヤルの電話番号に電話(テレビ電話)をかけることができます。

「PIMロック」、「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル・発信履歴はすべて削除されます。 PIMロック、ダイヤル発信制限、指定発信制限の設定以後のデータはすべて残ります。

リダイヤル・発信履歴表示中の機能メニュー

リダイヤル・発信履歴表示中▶ i∞(協調)> 以下の機能メニューを選択し 操作を行う

機能メニュー項目の「発番号設定」「プレフィックス」「国際電話発信」「マルチナンバー」「電話帳 登録」「i モードメール作成」「通信速度設定」「テレビ電話画像選択」は P.55参照

機能メニュー	操作	補足
デスクトップ貼付	P.132参照	電話番号のアイコンをデスクトップに貼 り付ける
SMS 作成	P.272手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたSMSを作成
送信アドレス一覧	P.252参照	送信アドレス一覧を表示
1件削除	>YES ▶◎	_
選択削除	▶削除したいリダイヤル、発信履歴に チェック図(長曜)>YES ●	◎を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。(臺座)(図録)を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶◎▶ YES ▶◎	_

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

< 1件削除・選択削除・全削除 >

「全削除」を行うと、リダイヤル・発信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」しても発信履歴からは削除されず、履歴が残りますのでご注意ください。発信履歴を削除するときは、発信履歴表示中の機能メニューから削除してください。

電源を切っても、リダイヤル・発信履歴は削除されません。

リダイヤル・発信履歴のアイコン

ら電話	音声電話の発信	回電話	テレビ電話の発信
多電話	国際電話の発信	記電話	国際テレビ電話の発信
□ %	64Kデータ通信の発信	₩ 😉	パケット通信の発信

<ポーズダイヤル> メニュー84

プッシュ信号を手早く送り出す

お買い上げ時 未登録

FOMA端末からプッシュ信号を送って、ポケットベル へのメッセージ送信やチケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

ポーズ(p)を入力すると、ポーズが入力されている箇所で数字を区切りながら送出します。

ポーズダイヤルを登録する

ポーズダイヤルは1件登録できます。

▲ その他 ポーズダイヤル



すでにダイヤルデータが登録されているときは、左の画面に登録済みのダイヤルデータが表示されます。

ポーズダイヤル画面

つ □(編集) ダイヤルデータを入力 ●

登録までで終了する場合: 500 を押します。

続けて送信する場合: (()(図書)を押し、「ポーズダイヤルを送信する」の手順2へ進みます。

(機能) 「編集」を選択してもダイヤルデータを入力できます。

ポーズダイヤルは128桁まで入力できます。入力できる文字は①クピ~ 9ッッ゚ (#ッッ゚)、 (#ッッ゚) (*) およびポーズ(p)のみです。

ポーズ(p)は医療を1秒以上押して入力します。ポーズダイヤルの先頭にポーズ(p)を入力したり、連続して入力したりすることはできません。

登録したポーズダイヤルを削除する場合

中止する場合:「NO」▶◎

ポーズダイヤルを送信する

ポーズダイヤルの画面で、 (電波) (図題) 「ポーズダイヤル送信」を選択しても電話番号を入力する画面に進めます。

→ 電話番号を入力

電話番号を入力する画面で、
③ リダイヤル、
⑥ 着信履歴、
⑥ 電話帳検索を表示させて入力することもできます。

っ 💷 または⑩

相手に音声電話がかかり、通話中になるとポーズダイヤルに登録されているダイヤルデータの最初のポーズ(p)までが表示されます。

1 相手が応じたことを確認▶ 🗺 または◎



最初のポーズ(p)までのダイヤルデータが送出され、次のポーズ(p)までのダイヤルデータが表示されます。 6 または 6 を押すごとに、ポーズ(p) までのダイヤルデータが送出されます。

最後の番号を送り終えると通話画面になります。

ダイヤルデータをまとめて送信する場合

手順3の画面で◎を1秒以上押す > 「一括送出」を選択 ▶ ◎

「ポーズ送出」を選択し、

⑥を押すと次のポーズ(p)までのダイヤルデータが送信されます。

通常の電話番号入力でポーズ(p)を入力するには

- 1 待受画面で相手の電話番号を入力
- ▽ ※ ※ を1秒以上押してポーズ(p)を入力 送りたい文字を入力(必要に応じて手順2を繰り返す)
- 3 🗲 🛪 相手が応じたら 🔘 を 1 秒以上押す ▶ メニューから「ポーズ送出」を選択 ▶ 🄘 次のポーズ(p)までの数字が送出されます。



お知らせ

通話中にポーズダイヤル画面の機能メニューを表示させても、ダイヤルデータを送信できます。 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。

テレビ電話では、ポーズダイヤルを送信できません。

<WORLD CALL>

国際電話の利用について

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

*FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時に併せて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただ し、不要のお申し出をされた方を除きます)。

诵話方法

009130-010-国番号-市外局番-相手先電話番号→ <a>

- * 上記の操作方法をFOMA端末の電話帳に登録することができます。
- *市外局番が「0」で始まる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。 (ただし、イタリアの一般電話におかけになる場合は「0」が必要です。)

通話先は世界約220の国と地域です。

「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通話料金と合わせてご請求いたします。

申込手数料・月額使用料は無料です。

国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マ イライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際 電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(上記ダイヤル手順から 「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

一部ご利用できない料金プランがあります。

・海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法のあとにテレビ電話モードで発信すれ ば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。

国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない 場合がございます。

WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。 ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときは、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせく ださい。

<国際ダイヤル設定>

簡単な方法で国際電話をかける

自動付加設定

お買い上げ時 自動付加

発信時に、電話番号の「+」を自動的に「国際電話設定」の国際アクセス番号に置き換えて発信するかどうかの設定をします。

この設定は「+」が電話番号の先頭にあるときのみ有効です。

発信時や電話帳登録時などで電話番号を入力しているときに①贮を1秒以上押すと、「+」が入力できます。

メニョン ジョン その他 **国際ダイヤル設定 ▶自動付加設定**

・自動付加:国際アクセス番号を自動的に付加します。

国番号が登録されていないときは、登録するかどうかの確認画面が表示されます。

・登録する場合:「YES」 ▶ P.61「国番号を登録 / 編集する」手順2へ

・中止する場合:「NO」▶⑩
・付加なし:国際アクセス番号を自動的に付加しません。(設定が終了)

国名称を選択▶◎

国際アクセス番号を自動で付加するときは

発信するかどうかの確認画面が表示されます。発信方法を選択し、⑩を押します。

・発信 : 国際アクセス番号を付加して発信します。 ・元の番号で発信 : 国際アクセス番号を付加しないで発信します。

・中止:発信しません。

お知らせ

緊急通報110番 / 119番 / 118番や、「+」のあとに81(日本の国番号)を入力した場合は国際アクセス番号を付加しません。

国際電話設定

お買い上げ時

WORLD CALL(009130010)

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号を登録します。



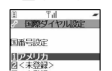
⑦ 登録名を入力 ▶ ⑩ ▶ 国際アクセス番号を入力 ▶ ⑩

登録名は全角8文字/半角16文字まで入力できます。 国際アクセス番号は10桁まで入力できます。

国番号を登録/編集する

国番号を3件まで登録できます。

1 ◇ ◇ ◇ その他 ▶ 国際ダイヤル設定 ▶ 国番号設定 ▶ <未登録 > ▶ ▷ (編集)



編集する場合は、登録済みの国名称を選択します。 左の画面で登録済みの項目を選択し⑩を押すと、内容が表示されます。

国名称を入力▶◎▶国番号を入力▶◎

国名称は全角8文字/半角16文字まで入力できます。 国番号は5桁まで入力できます。ただし、#、**、+は使用できません。

国番号を確認する

▲ 全計 → その他 ▶ 国際ダイヤル設定 ▶ 国番号設定 ▶ 国名称を選択 ▶ ⑩

国番号設定表示中の機能メニュー

| 国番号設定表示中▶☞(ඎ))▶以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足	
編集	国名称を入力▶⑩▶国番号を入力▶⑩	国名称は全角8文字 / 半角16文字 まで入力できます。 国番号は5桁まで入力できます。た だし、#、* 、+ は使用できません。	
1件削除	>YES ▶◎	「自動付加設定」で設定されている	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ● YES ▶ ●	国番号は削除できません。 	

中止する場合:「NO」 ()

国際電話発信

電話番号の「+」を国際アクセス番号に置き換えて発信します。

この設定は「+」が電話番号の先頭にあるときのみ有効です。

発信時や電話帳登録時などで電話番号を入力しているときに $\mathbb{O}^{\mathbb{Z}}$ を1秒以上押すと、「 + 」が入力できます。

電話番号を入力 または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示

→ [[機能]] 国際電話発信

⑥ ② または⑥を押すと、国際電話(テレビ電話)をかけることができます。

電話番号の先頭が「+」以外のときは



P.61「国番号を登録/編集する」手順2で国名称の選択画面が表示されます。 国名称を選択すると、国際アクセス番号と国番号を付加します。

お知らせ

電話番号の先頭が「0」の場合は、「0」部分を国際アクセス番号と国番号に置き換えます。

<プレフィックス設定>

電話番号の先頭に付加する番号を登録する

お買い上げ時 WORLD CALK 009130010

国際アクセス番号や「184」「186」など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号を登録 し、電話をかけるときに付加します。7件まで登録できます。

プレフィックスを登録 / 編集する



編集する場合は、登録済みのプレフィックスを選択します。 左の画面で登録済みの項目を選択し⑩を押すと、内容が表示されます。

登録名を入力▶◎▶プレフィックス番号を入力▶◎

登録名は全角8文字/半角16文字まで入力できます。 プレフィックス番号は10桁まで入力できます。 入力に使用できるボタンは、「Oだ」~「9½」、「#***」、「*****」のみです。

プレフィックスを確認する

№ ► Cの他 プレフィックス設定 プレフィックスを選択 ®

プレフィックス設定表示中の機能メニュー

作を行う

機能メニュー	操作	補足
編集	本ページ手順2へ進みます。	プレフィックスを登録 / 編集します。
1件削除	▶YES ▶◎	表示中のプレフィックスを削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶ ◎▶YES ▶◎	すべてのプレフィックスを削除します。

中止する場合:「NO」▶◎

プレフィックス

雷話をかけるときに電話番号の先頭にプレフィックス番号を付けます。

- 電話番号を入力 または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示
- [ⅳ](機能) プレフィックス プレフィックスを選択 ⑩ (■)または⑥を押すと、電話(テレビ電話)をかけることができます。

<サブアドレス設定>

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

サブアドレスとはISDNのサブアドレス通知サービスなどを受けるときに必要な番号です。 サブアドレス設定を「ON」にしておくと、電話番号に含まれる「*」を区切記号として、以降 をサブアドレスとして認識し、特定の電話機やデータ端末を呼び出します。 また、「Vライブ」でコンテンツを選択するときに利用します。

尽・その他▶サブアドレス設定

・ON : 「 ★ 」以降をサブアドレスと見なします。 ・OFF : 「 ★ 」以降をサブアドレスと見なしません。

お知らせ

「サブアドレス設定」を「ON」にしていても、電話番号の先頭の「 * 」 プレフィックス番号や「186」/ 「184」の直後の「米」はサブアドレス区切記号とは認識されません。

<再接続機能> メニュー77

再接続するときのアラームを設定する

お買い上げ時 アラームなし

電波の状態が悪くなって通話が途切れた場合に、再接続するまでのアラームを設定します。

通話》再接続機能

・アラームなし:お知らせしません。

・アラーム高音:高音のアラームを鳴らしてお知らせします。 ・アラーム低音:低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

お知らせ

再接続されるまでの時間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。

ご利用状態、電波の状態により再接続が可能な時間は異なります。目安としては約10秒間です。

雷波が途切れている間は、相手は無音状態となります。

音声電話/テレビ電話切り替え中は、再接続機能のアラームは鳴りません。

< ノイズキャンセラ> メニュー76

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

騒音を抑え、自分の声と受話口から聞こえる相手の声を明瞭にして诵話できます。

≯=₃-

設定

▶通話>ノイズキャンセラ

- ・ON : ノイズキャンセラを有効にします。
- ・OFF: ノイズキャンセラを無効にします。

お知らせ

テレビ電話中は常にノイズキャンセラが有効となります。

<ハンズフリー>

ハンズフリーに切り替える

通話中にハンズフリーに設定すると、通話中の相手の音声などがスピーカから流れます。

1

通話中 💵





テレビ電話の場合

ハンズフリー設定中は、「

・

はう一度

を押すと、ハンズフリーはOFFになります。

マナーモード設定中でもハンズフリーに切り替えることができます。ハンズフリーをOFFにするか、通話を終了するとマナーモードに戻ります。また、ハンズフリー中にマナーモードを設定しても、音声はスピーカから流れます。

お知らせ

ハンズフリーを「ON」に設定して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離して使用してください。スピーカの音が聴覚に影響し、耳に障害を与える可能性があります。

通話中、周囲や相手側の雑音が大きい場合は、聞き取りにくいことがあります。通常の通話を行ってください。 FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。

<車載ハンズフリー>

ハンズフリー対応機器を利用する

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が必要です。

お知らせ

着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。

ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量」を「消去」に設定中でもハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。

ドライブモード中の着信動作は、「ドライブモード」の設定に従います。

伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に従います。

FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA端末を閉じたときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。

電話を受ける

音声電話を受ける

電話がかかってくると着信音が鳴り、着信 / 充電ランプとコマンドナビゲーションボタンなどが点滅します。



NAXXXXXXXI

着信 / 充電ランプの点滅パターンは、「着信イルミネーション」で設定できます。 着信時に振動させるには、「パイプレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定します。 マナーモード、スーパーサイレントに設定すると、着信音は鳴りません。 P.117、118参照

プライベートウィンドウにも、情報が表示されます。

国際電話がかかってきたときは、電話番号の右上に「🍑」が表示されます。

着信中に № を押すと、着信を応答保留にすることができます。 P.73参照

電話がかかってきたら

②●または◎▶通話▶◎●(通話終了)

「通話中イルミネーション」で通話中に着信 / 充電ランプが点滅するように設定できます。

「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、FOMA端末を閉じているときに を押して電話に出ると、通話中保留になります。「クローズ動作設定」を「ミュート」または「終話」に設定していた場合は相手には無音となり、「保留」に設定していた場合は保留音が流れます。 FOMA端末を開くと、通話を開始することができます。プライベートウィンドウには「保留中です」

と表示されます。 通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定にしたがって動作します。 P.72参照

②(コマンドナビゲーションボタンの上下左右) (A) のいずれかのボタンを押してもすぐに通話状態になります。「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定しておくと、ボタンを押して着信音だけを止めることができます。

着信中の表示

エニーキーアンサー

電話帳に相手の名前、電話番号および画像が登録されている場合は、相手の名前、電話番号、アイコンまたは画像が表示されます。

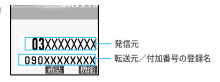
同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.100参照)で先に表示される名前が表示されます。

PIMロック中またはシークレットデータとして登録した電話帳のときは、名前が表示されずに電話番号が表示されます。

転送されてきた電話の場合は、発信元の下に転送元の電話番号が表示されます。(転送元によっては表示されないことがあります)

付加番号に着信した場合は、発信元の下に付加番号の登録名が表示されます。(転送されてきた電話の場合は、 図)(園) かき押して転送元の表示と切り替えることができます)

転送されてきた電話のとき



相手の電話番号が通知されなかったとき

発信元が表示されず、発信者番号非通知理由が表示されます。 P.151参照

テレビ電話を受ける

テレビ電話がかかってくると「テレビ電話着信中」と表示され、着信音が鳴り、着信 / 充電ランプとコマンドナビゲーションボタンなどが点滅します。テレビ電話で通話するときは、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク(P.358参照)を利用するか、ハンズフリー(P.64参照)を利用してください。



着信/充電ランプの点滅パターンは、「着信イルミネーション」で設定できます。 着信時に振動させるには、「バイブレータ」の「テレビ電話」を「OFF」以外に設定 します。

マナーモード、スーパーサイレントに設定すると、着信音は鳴りません。 P.117、118参照

プライベートウィンドウにも、情報が表示されます。

国際テレビ電話がかかってきたときは、電話番号の右上に「● 」が表示されます。 着信中に際● を押すと、着信を応答保留にすることができます。 P.73参照

電話がかかってきたら

☑ ▶通話 ▶ (通話終了)

≰點または
⑥を押してテレビ電話に出ることもできます。

通話中に<a>■監
<a>■監
<a>●
<a>●
<a>●
<a>●
<a>○
<a>●
<a>○
<a>

テレビ電話に応答するとディスプレイには、相手のカメラ画像と相手側に送られる代替画像が表示されます。 P.53参照

本FOMA端末はカメラを搭載していないため、テレビ電話時に自分のカメラ画像を相手側に送ることはできません。

「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」に設定しておくと、ボタンを押して着信音だけを止めることができます。

「エニーキーアンサー」は無効になります。

通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定にしたがって動作します。 P.72参照 を押すと、通話を終了し待受画面に戻ります。

ワンプッシュ応答

FOMA端末を閉じているときに着信があった場合は、ワンプッシュオープンボタンを押すか、FOMA端末を手で開くだけで電話に出ることができます。

あらかじめ「オープン設定」の「電話」または「テレビ電話」を「着信応答」に設定しておく必要があります。 P.71参照

着信中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
着信拒否	◎を押すと着信拒否が 設定されます。	電話に出ずに電話を切る 「オープン設定」の「電話」を「着信応答」に設定し、 閉じた状態で着信した場合は、「着信拒否」はできません。
転送でんわ	P.363参照	_
留守番電話	P.362参照	-

テレビ電話がかかってきた場合、留守番電話サービスに転送することはできません。

<音声電話>

音声電話着信中に(世)学 または でを押すと、マナーモードになり、同時に伝言メモへ移り、相手の用件を録音することができます。録音中に電話に出るときは(⑥または(⑥または)を押してください。

お話し中に「ププ...ププ...」という音 < 通話中着信音 > が聞こえることがあります。

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただき、「着信動作選択」を「通常着信」に設定していると、通話中に別の電話がかかってきたときに「ププ...ププ...」という通話中着信音が聞こえ、次の動作が可能です。

留守番電話サービス・・留守番電話サービスセンターへ転送できます。 P.362参照

キャッチホン・・・・・・通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答できます。 P.363参照 転送でんわサービス・・登録した転送先へ転送できます。 P.363参照

「ドライブモード」に設定中は、不在着信として着信履歴に残ります。

「電話帳指定設定」で「指定着信拒否」に設定した電話番号からの着信は受けることはできません。また、

「指定着信許可」に設定した電話番号以外の着信は受けることができません。

「呼出時間表示設定」の「呼出動作開始時間」で、電話帳に登録されていない相手から電話がかかってきたときの、呼出動作が開始するまでの時間を設定できます。

「登録外着信拒否」で電話帳に登録されていない相手からの電話を受けないように設定できます。

<テレビ電話>

通話中、相手の設定により相手の映像が送信されてこないときは、代替画像が表示されます。

留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに、テレビ電話を着信すると留守番呼出時間経過後に切断されます。

転送でんわサービスを「開始」に設定していても、転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機(P.53参照)に設定していない場合は接続されません。転送先の電話機をあらかじめご確認のうえ、転送設定を行ってください。また、テレビ電話をかけた側には転送中のガイダンスは流れません。

(相手のFOMA端末によっては、転送する旨のメッセージが画面に表示されます。)

「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、着信拒否の映像ガイダンスが流れます。

テレビ電話中はメールやメッセージ(R/F)を受信できません。メール、メッセージ(R/F)はiモードセンターに保管され、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」で受信できます。ただし、SMSは、テレビ電話中でも受信できます。

ハンズフリーを「ON」に設定して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離して使用してください。スピーカの音が聴覚に影響し、耳に障害を与える可能性があります。

キャラ電で通話中に電池が少なくなり「電池充電してください」と表示されたときは、内蔵の代替画面に替わります。テレビ電話中に充電したときは、「画像選択」の「代替画像選択」で設定した画像が表示されます。

< テレビ電話切替機能通知 >

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを相手に通知する機 能です。ご契約時は「開始」に設定されています。テレビ電話切替機能通知を開始に設定し ておくと、電話をかけてきた相手がテレビ電話と音声電話を切り替えることができます。

これらの操作は音声電話中、テレビ電話中は操作できません。また、サービスエリア外や電波の届いていない場所での操作もできません。

切替機能通知開始・停止

テレビ電話切替機能の利用を開始または停止します。

▲ 🎮 ▶ テレビ電話 ▶ テレビ電話切替機能通知 ▶

切替機能通知開始・切替機能通知停止▶YES ▶◎▶OK▶◎

中止する場合:「NO」▶◎

「切替機能通知開始」に設定しておくと、相手側の操作で通話を切り替えることができます。 切替中は、切り替え中である旨のメッセージが表示され、音声ガイダンスが流れます。 切り替え操作は、発信した側からのみ行うことができます。

音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

1 音声電話中▶相手がテレビ電話切替を行う

テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

1 テレビ電話中 相手が音声電話切替を行う

設定確認

テレビ電話切替機能通知の設定を確認します。

1 テンプラテレビ電話 テレビ電話切替機能通知 り切替機能通知設定確認

< テレビ電話着信拒否 >

テレビ電話の着信拒否を設定する

お買い上げ時

テレビ電話の着信を拒否します。

Æ⊒ ▶ テレビ電話 ▶ テレビ電話着信拒否 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑩

・ON :テレビ電話の着信を拒否します。

・OFF:テレビ電話の着信を拒否しません。

< 着信履歴 > メニュー24

信履歴を利用する

かかってきた相手の電話番号、着信日時を「着信履歴」に記憶します。

「着信履歴」:音声雷話/テレビ雷話の着信を30件、64Kデータ通信/パケット通信を30件、合わせて 60件まで記憶します。

着信日時を記憶させるには、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。 30件を超えると古いデータは自動的に削除されます。

・通話中に音声電話/テレビ電話を相手が切り替えた場合、最初に着信した電話が「着信履歴」に記憶されま

待受画面▶◎▶着信履歴を選択▶◎▶@★または◎ **着信履歴** 1/6 111/15 10:00 508

11/15 9:50 GTE 山田太郎 111/15 9:30 6型 鈴木二郎 211/15 9:20 単電 090xxxxxx ■11/15 9:00 6平在 田中花子 切替 選択 ◆ 機能

着信履歴一覧画面

着信履歴一覧画面には、不在着信を含むすべての着信履歴を表示します。

☑ ()を押すと受信アドレス一覧が表示されます。 相手が発信者番号を通知してきたときは、相手の電話番号が表示されます。 また、発信者番号を通知してきた相手が電話帳に登録されているときは、電 話番号、名前、アイコンが表示されます。

パケット通信の着信があったときは、発信元の接続先 APN が表示されます。 相手の電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表示さ

不在着信の場合、着信履歴詳細画面の着信日付・時刻の右に呼出時間が表示 されます。

着信履歴を表示しているときに 🕵 (💷)または 🔘 を押すと、その相手 の電話番号に電話(テレビ電話)をかけることができます。

待受画面で ()を押して ()を押すと最新の着信履歴の電話番号に 電話(テレビ電話)をかけることができます。

着信履歴詳細画面からマルチナンバーで電話をかけたときは画面下部に選択 した内容が表示されます。(「発番号設定消去」は除く)

メニュー 2-47-5 きます。

「着信履歴」で「全着信」または「不在着信」を選ぶことがで

・全着信 : 不在着信を含むすべての着信を表示します。

・不在着信:不在着信の履歴だけを表示します。

(未確認の不在着信がある場合は、未確認件数も表示されます)



着信履歴詳細画面

お知らせ

「呼出時間表示設定」で「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定している場合、呼出動作開始時間内の 不在着信は着信履歴には表示されません。

「PIMロック」を設定中は、電話帳に名前やアイコンが登録されている相手からの電話でも、電話番号だけ が表示されます。また、「指定発信制限」を設定中は、「指定発信制限」に設定されている電話帳以外の相手 からの電話のとき、その相手が電話帳に登録されていて名前やアイコンが登録されている場合も電話番号 だけが表示されます。「PIMロック」「指定発信制限」解除後は、電話帳に登録されている名前やアイコンが 表示されます。

64Kデータ通信、パケット通信の着信履歴から電話帳に登録したり、新規メールやSMSを作成することは できません。

「PIMロック」、「ダイヤル発信制限」を設定すると、それまでの着信履歴はすべて削除されます。PIMロッ ク、ダイヤル発信制限の設定以後のデータは残ります。

ダイヤルインをご利用の方からの着信の場合、相手の方のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される 場合があります。

着信履歴のアイコン

る電話	音声電話の着信	回電話	テレビ電話の着信
多電話	国際電話の着信	要電話	国際テレビ電話の着信
₹ 64K	64Kデータ通信の着信	ピポケット	パケット通信の着信
名不在	音声電話に出なかったとき	国不在	テレビ電話に出なかったとき
戶 不在	国際電話に出なかったとき	學不在	国際テレビ電話に出なかったとき
₹不在	64Kデータ通信の着信に出なかったとき	ピ不在	パケット通信の着信に出なかったとき
接続が	外部機器が接続されていないときの64Kデータ通信やパケット通信の着信のとき		
三伝言	「伝言メモ」に相手の用件が録音されたとき		

未確認の不在着信の場合は、薄い紫色で表示されます。

着信履歴表示中の機能メニュー

メニュー項目の「発番号設定」「プレフィックス」「国際電話発信」「マルチナンバー」「電話帳登録」「iモードメール作成」「通信速度設定」「テレビ電話画像選択」は P.55参照

機能メニュー	操作	補足
呼出時間表示	◎を押すと呼出時間が表示されます。	不在着信の呼出時間を表示 「呼出時間表示設定」で「時間内不在着 信表示」を「表示しない」に設定してい ても、呼出動作開始時間内の不在着信 と呼出時間が表示されます。 着信履歴一覧画面からのみ操作できま す。
デスクトップ貼付	P.132参照	電話番号のアイコンをデスクトップに貼り付ける
SMS 作成	P.272手順3へ進みます。	電話番号を宛先としたSMSを作成
受信アドレス一覧	P.252参照	受信アドレス一覧を表示
1件削除	>YES ▶◎	_
選択削除	1 削除したい着信履歴にチェック ▶ 図(房 2)	⑥を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 [章文] (図)を押して「全選択 / 全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
	2 YES >®	_
全削除	1 端末暗証番号を入力 ▶ ⑩ 2 YES ▶ ⑩	_

中止する場合:「NO」▶◎

着信時のボタン動作を設定する

メール作成中に電話がかかってきた場合などに誤って電話を受けないように「エニーキーア ンサー」の設定を変更できます。着信音だけを止める「クイックサイレント」や、 回のみで雷話を受ける「OFF」に設定できます。

尽事▶着信▶着信アンサー設定

・エニーキーアンサー:音声電話がかかってきたときに、🍒 🕄 、🔘 、🗖 、 🔍 、 🥆 🛒 、 🛦 🔊 、

「☑」、 ◎」、 (◎)、 (▲) を押して電話を受けます。

・クイックサイレント:音声電話、テレビ電話がかかってきたときに、〇ロピ~ 9ッピ、 **** (4.29)、

☑、 ②、 ○ 、 ▲ のいずれかのボタンを押して着信音、バイブレータを ____ 止められます。また、「オープン設定 」を「着信継続 」に設定している場合は、 FOMA端末を開いても着信音、バイブレータを止められます。着信音、バイ

ブレータを止めても相手には呼び出し音が鳴っています。

着信音、バイブレータを止めたあとに[ੱ 🕾]、 🎯(テレビ電話着信の場合

は 国 も含む)を押すと通話ができます。

: 🕰 🕄 、 🔘 (テレビ電話着信の場合は 💷 も含む)を押したときのみ電話を · OFF

受けることができます。

お知らせ

テレビ電話がかかってきたときは「エニーキーアンサー」は無効になります。

「クイックサイレント」に設定していても、「マナーモード」を設定したときには、「エニーキーアンサー」と して機能します。

[5点]を1秒以上押すと、バックライトのON/OFF切替となります。

サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じている状態では 🖪 を押して も、エニーキーアンサー / クイックサイレントは働きません。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」に関わらず、平型スイッ チ付イヤホンマイクのスイッチを押しても電話を受けることができます。

「オープン設定」を「着信応答」に設定している場合は、「着信アンサー設定」に関わらず、FOMA端末を開い て電話を受けることができます。

<オープン設定>

お買い上げ時

着信中にFOMA端末を開いたときの動作を設定する

着信継続

∕≒₃▶着信▶オープン設定

: 音声電話がかかってきたときのオープン設定をします。 ・テレビ電話 : テレビ電話がかかってきたときのオープン設定をします。

着信継続・着信応答

着信継続 : FOMA端末を開いても通話を開始しません。

・着信応答 :FOMA端末を開くと通話を開始します。テレビ電話の場合、相手には「画像選択」の

「代替画像選択」で設定した画像が送信されます。

お知らせ

「着信応答」に設定した場合、ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開いても通話を開始し ます。 P.45参照

「着信応答」に設定して閉じた状態で着信した場合、応答保留(P.73参照) 着信拒否(P.66参照) 着信中の留 守番電話サービス(P.362参照) 着信中の転送でんわサービス(P.363参照)は利用できません。

「着信応答」に設定していても、「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間内の着信や、キャッチ ホンをご契約され、通話中に着信があった場合は「着信継続」の動作となります。

電話のかけかた/受けかた

着信アンサー 設定

クローズ動作設定

⊁≟ョン 着信 > クローズ動作設定

・ミュート : 音声をミュート(消音)します。保留音は流れません。(設定が終了)

・保留:閉じている間、相手に「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れます。

・終話: 通話を終了します。通話中に きゃかき を押す操作と同じです。(設定が終了)

🥱 鳴動する・鳴動しない

・鳴動する : 保留音をスピーカから流します。 ・鳴動しない : 保留音をスピーカから流しません。

お知らせ

本機能は、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは無効になります。音声電話中に FOMA端末を閉じても通話状態は変化しません。

テレビ電話中にFOMA端末を閉じたときに「保留」を設定していると、「画像選択」の「通話保留選択」で設定した静止画が送信されます。

「終話」に設定していても、FOMA端末を閉じたときに、マルチタスク中のiモードグループの機能やツールグループの機能は終了しません。

「終話」に設定し、iモード中に通話した電話をFOMA端末を閉じて切ったときは、iモード中の画面に戻ります。

「保留」に設定していても、キャッチホンをご契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合に FOMA端末を閉じたときは「ミュート」の動作となります。

< 受話音量 >

相手の声の音量を調節する

<u>お買い上げ時</u> レベル4

待受画面▶◎(1秒以上)



着信中は調節できません。通話中または待受中に調節してください。 音声電話中に◎を1秒以上または ♪ ▼ を短く押しても受話音量調節画面 を表示できます。

テレビ電話中に 🔘 または 🕒 🔻 を短く押しても受話音量調節画面を表示できます。

◎で受話音量を調節

レベル1(最小)~レベル6(最大)の6段階で調節します。音量を上げるときは◎または ♠ を、音量を下げるときは◎または ▼ を押します。

受話音量調節画面の表示後、2秒以内に◎または 🗚 🔻 を押して受話音量を調節してください。

お知らせ

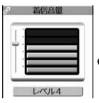
通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。

電話がかかってきたときやメールを受信したときなどに鳴る着信音の大きさを調節します。

尽事→着信→着信音量→設定項目を選択

- ·雷話(音声雷話)
- ・テレビ電話
- ・メール(iモードメール、SMSを受信したときの着信音量)
- ・チャットメール
- ・メッセージR
- ・メッセージF

◎で音量を調節▶◎



- ・ステップ :約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約3秒ごとに音
 - 量が上がります。
- ・レベル1~6 : レベル1が最小でレベル6が最大です。
- : 着信音は鳴りません。

着信音量を「消去」に設定中は、以下のアイコンが表示されます。

- ⑤ : 音声雷話またはテレビ雷話の着信音量を「消去」
- ・ 🔚 : メール、チャットメール、メッセージ(R/F)のいずれかの着信音量を「消去」
- ・ 🔀 : 音声電話、テレビ電話・メール、チャットメール、メッセージ(R/F)の 着信音量を「消去」

お知らせ

着信中は着信音量を調節できません。

メール、チャットメール、メッセージ(R/F)のいずれかの着信音を「消去」以外にしていても、「メール/メッ セージ鳴動 (P.116参照)を「OFF」に設定している場合は、「<mark>園</mark>」が表示され、着信音は鳴りません。

<応答保留>

に電話に出られないとき保留にする

∮信中 ▶ (₩8 ☎)



「ピッピッピッ」という確認音が鳴り、応答保留の状態になります。 マナーモード中や「着信音量」の「電話」が「消去」に設定されているときは確認 音は鳴りません。

相手には「保留音設定」の「応答保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電 話の場合は「画像選択」の「応答保留選択」で設定した静止画が表示されます。

電話に出られるようになったら (4.88) を押す

音声電話を保留していた場合、⑩を押しても保留を解除できます。

「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、「〇ヤピ」 を押しても保留を解除できます。

お知らせ

応答保留中に◯◯◯◯ を押す、または応答保留中に相手が電話を切ると、通話が切れます。 応答保留中でも、相手に通話料金はかかります。

「オープン設定」を「着信応答」に設定し、閉じた状態で着信した場合は、「応答保留」はできません。

< 通話中保留 >

通話中に保留にする

通話中〉』

相手には「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選 択」の「通話保留選択」で設定した静止画が表示されます。

「クローズ動作設定」を「保留」に設定している場合は、通話中にFOMA端末を閉じても保留でき ます。

電話に出られるようになったら、金融または、4.29を押す

「クローズ動作設定」を「保留」に設定し、FOMA端末を閉じて保留にしていた場合、FOMA端末 を開くか、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続すると雷話に出ることができます。

お知らせ

通話を保留している間も、通話料金はかかります。

通話を保留している間に相手が電話を切ると、通話が切れます。

通話を保留している間に新しく着信があると、通話中保留は解除されます。

お買い上げ時には「クローズ動作設定」は「終話」に設定されていますので、通話中にFOMA端末を閉じる と通話が切れます。

「通話中イルミネーション」を「OFF」以外に設定している場合、通話中保留中またはミュート中もイルミ ネーションが点滅します。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合、音声電話の保留中にFOMA端末を閉じると 通話中保留は解除されます。

<保留音設定>

保留音を設定する

保留中に相手側に流れるガイダンスを設定します。

お買い上げ時

応答保留音 · · · · · · 応答保留音 1

通話中保留音・・・・ 主よ人の望みの喜びよ



№ ▶ 通話 ▶ 保留音設定 ▶ 応答保留音・通話中保留音

保留音の種類	応答保留音	通話中保留音	ガイダンスの内容
応答保留音1			「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちに
		×	なるかしばらくたってからおかけ直しください。」と流れま
			す。
応答保留音2		.,	「ただいま電話に出ることができません。しばらくたってか
		×	らおかけ直しください。」と流れます。
主よ人の望みの喜びよ	×		メロディが流れます。
おしゃべり1			「おしゃべり機能」で録音した音声が流れます。録音されて
おしゃべり2			いないときは表示されません。

⁼ 設定できます。 x = 設定できません。

お知らせ

保留音設定中に「四」(デ)を押すと、ガイダンスやメロディなどを最初から聞くことができます。 [dright]を押すとデモ再生が終了します。

<ドライブモード>

ドライブモードを利用する

ドライブモード(運転中ガイダンス機能)は、運転中の安全性を重視した自動応答サービスです。ドライブモードに設定していると、相手の方に運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ通話を終了します。

待受画面▶ஊ(1秒以上)

お知らせ

ドライブモード中に緊急通報110番 / 119番 / 118番に電話をかけた場合、ドライブモードは解除されます。

「伝言メモ」をONに設定していてもドライブモードのガイダンスが優先され、「伝言メモ」は無効となりますのでご注意ください。

ドライブモードの設定 / 解除ができるのは、待受中のみです。「圏」表示が出ているときも、設定 / 解除はできます。

ドライブモードを設定していても通常どおり電話をかけることができます。

ドライブモードとマナーモードを同時に設定しているときは、ドライブモードが優先されます。

「番号通知お願いサービス」を「開始」に設定中に「非通知設定」の音声電話着信があったときは、ドライブ モードは無効になり、番号通知お願いガイダンスが流れます。

ドライブモードに設定すると

- ・電話がかかってきたり、データ通信を着信しても着信音は鳴りません。画面には「不在着信あり」のアイコンが表示され、「着信履歴」に記憶されます。電話をかけてきた相手の方には運転中のため電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。ただし、電源が入っていないときや画面に「という。」表示が出ているときは、運転中のガイダンスは流れずに「という。」表示が出ているときと同じガイダンスが流れます。
- ・メールやメッセージを受信しても着信音は鳴らず、着信 / 充電ランプも点滅しません。また、バイブレータを設定していても振動しません。
- ・64Kデータ通信の着信音、アラーム音、充電確認音、iアプリ実行中のメロディも鳴りません。
- ・「テロップ表示設定」が「ON」の場合でも、テロップは流れません。

ドライブモードを設定して、「留守番電話サービス」も開始に設定しているときは

電話がかかってきても着信音は鳴らずに留守番電話サービスセンターに接続されます。画面には「不在着信あり」のアイコンが表示され、「着信履歴」に記憶されます。

電話をかけてきた相手の方には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため留守番電話サービスセンターに接続する旨のガイダンスが流れ、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。

ただし、「留守番電話サービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、ドライブモードガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」になります。このとき、電話がかかってきたことを「不在着信あり」のアイコン、「着信履歴」でお知らせできませんのでご注意ください。

ドライブモードを設定して、「転送でんわサービス」も開始に設定しているときは

お客様のFOMA端末には接続されず、指定した転送先に転送されます。画面には「不在着信あり」のアイコンが表示され、「着信履歴」に記憶されます。

電話をかけてきた相手の方には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため転送する旨のガイダンスが流れ、自動的に転送されます。

ただし、「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、ドライブモードガイダンスは流れず、「転送でんわサービス」になります。このとき、電話がかかってきたことを「不在着信あり」のアイコン、「着信履歴」でお知らせできませんのでご注意ください。

ドライブモードに設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス	相手に公共モード(ドライブモード)ガイダンスが流れたあと、留守番電話サービスセンターに接続されます。	留守番電話サービスセンターに接続 されず、切断されます。
転送でんわサー ピス	相手に公共モード(ドライブモード)ガイダンスが流れたあと、転送先に転送されます。相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。「ガイダンスを流す」に設定したときは、公共モード(ドライブモード)ガイダンスが流れます。「ガイダンスを流さない」に設定したときは、ガイダンスは流れません。	相手に公共モード(ドライブモード)の映像ガイダンスは流れずに、転送 先に転送されます。転送先がテレビ 電話に対応していない電話機の場合 は切断されます。
キャッチホン	相手に公共モード(ドライブモード)ガイダンスが 流れたあと切断されます。	相手に公共モード(ドライブモード) の映像ガイダンスが流れたあと切断 されます。
迷惑電話ストッ プサービス	ストップ登録されている電話番号からの着信の場合、相手に着信拒否ガイダンスが流れたあと切断されます。	ストップ登録されている電話番号から の着信の場合、相手に着信拒否の映像 ガイダンスが流れたあと切断されます。
番号通知お願いサービス	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いガイダンスが流れたあと切断されます。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(ドライブモード)ガイダンスが流れたあと切断されます。	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが流れたあと切断されます。相手が電話番号を通知している場合は相手に公共モード(ドライブモード)の映像ガイダンスが流れたあと切断されます。

< 公共モード(電源OFF)>

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近等)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

設定方法

「*25251」**をダイヤルする**

公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません)

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

公共モード(電源OFF)を解除する場合

「*25250」をダイヤルします。公共モード(電源OFF)が解除されます。

公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合

「*25259」をダイヤルすると、公共モード(電源OFF)の設定状況を確認できます。

公共モード(電源OFF)を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

電話をかけてきた相手には運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

公共モード(電源OFF)に設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話着信時の動作	テレビ電話着信時の動作
留守番電話サービス	相手に公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れた あと、留守番電話サービスセンターに接続されます。	留守番電話サービスセンターに接続 されず、切断されます。
転送でんわサー ビス	相手に公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れたあと、転送先に転送されます。相手に流れるガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。「ガイダンスを流す」に設定したときは、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。「ガイダンスを流さない」に設定したときは、ガイダンスは流れません。	
迷惑電話ストッ プサービス	ストップ登録されている電話番号からの着信の場合、相手に着信拒否ガイダンスが流れたあと切断されます。	ストップ登録されている電話番号からの着信の場合、相手に着信拒否の映像ガイダンスが流れたあと切断されます。
番号通知お願いサービス	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いガイダンスが流れたあと切断されます。 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れたあと切断されます。	相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが流れたあと切断されます。相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスが流れたあと切断されます。

かかってきた電話に出られなかったとき

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)や新着メールがあったとき、伝言メモ、留守番電話サービスの伝言メッセージが録音されているときは、待受画面に「お知らせアイコン」が表示されます。アイコンを選択してその機能へ移ります。

(各アイコンについて P.133参照)

▲ 待受画面 **●** ◎





アイコンの説明が表示されます。

隠宮または昼ぷを押すと元の状態に戻ります。

お知らせアイコン

複数のアイコンがある場合は◎でアイコンを選択▶◎

アイコンを選択すると各アイコンの説明が表示されます。

FOMA端末を閉じているときは

圓 Ψ.I 着信がありました」 プライベートウィンドウに表示されます。

▲ を押すと不在着信履歴が表示されます。 P.31参照

お知らせ

「お知らせアイコン」から確認画面を表示する操作の途中で電話をかけることはできません。このとき「ア ラーム通知設定」を「操作優先」に設定しているときは、アラーム通知もされません。

『ඎ雪』または┏┲┇を押して待受画面に戻してから操作を行ってください。

「新着メールあり」のアイコンがないときでも、iモードセンターにはFOMA端末で受信されていない新着 メールがある場合があります。また、「留守番電話あり」のアイコンがないときでも、留守番電話サービス センターに伝言メッセージがある場合があります。

「お知らせアイコン」はそれぞれの機能を実行すると削除されます。

「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているときに呼出動作開始時間内の 不在着信があった場合は、「不在着信あり」のアイコンは表示されません。

<伝言メモ> メニュー55

話に出られないときに用件を録音する

伝言メモを設定しておくと、留守番電話サービスをご契約されていなくても、電話に出られ ないときに応答メッセージを再生し、相手の用件を録音できます。

1件につき約20秒間で、音声電話とテレビ電話合わせて5件まで録音できます。

伝言メモを設定する

お買い上げ時 応答メッセージ・標準(ON設定時)

呼出時間 · · · · · · · 8 秒(ON設定時)

伝言メモ · · · · · · OFF

✓=□ ▶伝言メモ

・ON : 伝言メモを設定します。

・OFF: 伝言メモを解除します。(設定が終了)

すでに伝言メモが5件録音されているときは、伝言メモは動作しません。不要な伝言メモを消去して ください。

応答メッセージを選択▶◎

メッセージの種類	メッセージの内容	
標準	ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音のあとに20秒以内でお名前とご用件をお話しください。なお、テレビ電話の場合でも音声メッセージのみのお預かりとなります。」と流れ、「ピーッ」という音が鳴ります。	
プライベート	「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。ピーッという発信音のあとにメッセージを入れてね。テレビ電話のときも声しか入らないの。ごめんね。」と流れ、「ピーッ」という音が鳴ります。	
英語	「I can t take your call now. Please leave the message. When you call by video phone, you can leave a voice message.」と流れ、「ピーッ」という音が鳴ります。	
おしゃべり1	「おしゃべり機能」で録音したメッセージや音が流れます。(再生終了後に「ピーッ」	
おしゃべり2	という音は鳴りません。)録音されていないときは表示されません。	

🖾 (🌌)を押すと応答メッセージが再生されます。応答メッセージは🗗 \iint を押して止めること ができます。

呼出時間(秒)を入力

「000」~「120」の3桁を入力します。

設定されている呼出時間を変更しない場合は、呼出時間を入力せずに◯◯を押します。 オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間を同じ時間に設定することはできません。 それぞれ違う時間に設定してください。

伝言メモ設定中の表示



■ 📲 ~ 🚮 : 伝言メモの録音件数を表示。

伝言メモを「ON」に設定中に電話がかかってきたとき

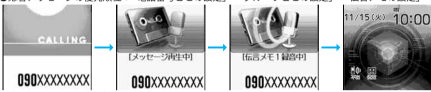
呼出時間経過後、相手には応答メッセージが流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「伝言メモ準備選択」で設定した静止画が表示されます。

その後、録音が始まります。テレビ電話の場合は相手に「画像選択」の「伝言メモ選択」で設定した静止画が表示されます。

録音が終了すると、デスクトップに「不在着信あり」と「伝言メモあり」のアイコンが表示されます。

「伝言メモあり」アイコンを選択し、⑥を押すと「メモの再生/消去」の画面が表示されます。

応答メッセージの優先順位:「電話番号ごとの設定」「グループごとの設定」「伝言メモの設定」



応答メッセージが流れているときや伝言メモの録音中に電話に出るとき

≦點または
⑥を押します。

伝言メモ設定中の条件と結果について

条件	結果
「圏」が表示されているとき	動作しません。
ドライブモードと伝言メモを 同時に設定しているとき	ドライブモードが優先され、伝言メモは動作しません。
伝言メモが5件録音されているとき	次にかけてきた相手の用件を伝言メモで録音することはできません。また、相手に応答メッセージも流れません。 次の用件を録音できるようにするには、すでに録音されている伝言メモを消去してください。 P.81参照
伝言メモ録音中	第三者から電話がかかってきても受けることができません。 第三者には話中音が流れます。
「留守番電話サービス」または 「転送でんわサービス」を伝言メモと 同時に設定しているとき	留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間の設定により、 優先順位が異なります。 伝言メモを優先させるには、伝言メモの呼出時間を留守番電話サービ スまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。 この場合でも、すでに伝言メモが5件録音されているときは、留守番 電話または転送でんわとなります。
「呼出時間表示設定」で設定した 「呼出動作開始時間」が伝言メモの 呼出時間より長いとき	呼出動作を行わず伝言メモに移行します。 呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を「呼出動作開始時間」よりも長く設定してください。
マナーモード設定中の動作を 「オリジナルマナー」の設定内容で 伝言メモ「ON」に設定しているとき	伝言メモを「ON」に設定していなくても、マナーモード中は伝言メモで相手の用件を録音できます。
応答メッセージを「おしゃべり1」 「おしゃべり2」に設定しているとき	「おしゃべり1」「おしゃべり2」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万が一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。

電話番号ごとに応答メッセージを設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号ごとに応答メッセージを設定します。

電話帳詳細画面▶☞(เඎ))▶電話帳便利機能▶応答メッセージ

P.78「伝言メモを設定する」手順2の操作を行います。

「応答メッセージ」に「」マークが付きます。

電話帳の検索方法について P.97参照

電話番号の応答メッセージを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

「シークレットモード」「シークレット専用モード」で登録した電話帳や、FOMAカードの電話帳には設定できません。

「電話帳便利機能」の「応答メッセージ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。

設定した電話番号を変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。

設定した応答メッセージを変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号が設定されているかを確認したり設定を解除することができます。

グループごとに応答メッセージを設定する

x = 7 = 26

FOMA端末(本体)の電話帳に登録されているグループごとに応答メッセージを設定します。 電話番号ごとに応答メッセージが設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

P.78「伝言メモを設定する」手順2の操作を行います。

「応答メッセージ」に「」マークが付きます。

グループの応答メッセージを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。

「グループ便利機能」の「応答メッセージ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。

設定した応答メッセージを変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

複数のグループに同じ電話番号が登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号の グループに設定されている応答メッセージが優先されます。

シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になります。 「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除することができます。

<クイック伝言メモ>

着信中の電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモが設定されていないときに電話がかかってきても、その着信に限り用件を録音できます。

◢ 着信中 ▶ # **** または 🔽

マナーモードも設定されます。

相手には応答メッセージが再生され、伝言メモの録音が開始されます。

すでに伝言メモが5件録音されているときは、伝言メモは動作しません。

「サイドボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じているときに 🔻 を押しても伝言メモは動作しません。

< メモの再生 / 消去 >

伝言メモ・音声メモを再生 / 消去する

1 1

待受画面で 🖯 を押す

「ピッ」という音が鳴って一番新しい伝言メモが再生されます。

再生が終わると「ピピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。

相手が電話番号を通知してきたときは、再生中に相手の電話番号と録音された日付・時刻および伝言メモ番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されていると名前も表示されます。

*録音された日付・時刻の表示は「時計設定」が設定されているときに限ります。

次のメモを再生するには

再生中に f v を押すごとに、次に新しい伝言メモ ... 一番古い伝言メモ 音声メモの順に再生されます。

再生を途中で止めるには

◎、ඐ暈またはいっぷを押します。

メニュー機能を使って再生するには





録音されている項目には、「[金融] (テレビ電話) が表示されます。音声メモが録音されている場合は「 」マークが付きます。

2 伝言メモまたは音声メモを選択▶◎

メモの再生/消去の機能メニュー

メモの再生/消去▶ા∞(ඎ))▶以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
再生	▶伝言メモを聞く	再生中に⑥を押して途中停止できます。
1件消去	▶YES ▶⑩	再生中に「図(踏装)を押しても、1件消 去できます。
伝言メモ全消去	>YES ▶◎	伝言メモをすべて消去
全消去	>YES ▶◎	伝言メモ、音声メモをすべて消去

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定中は、伝言メモの再生はできません。 通話中は伝言メモ、音声メモの消去はできません。

キャラ電を利用する

キャラ電を相手に送信するための設定を行います。(キャラ電について P.322参照)

通話ごとに設定する

キャラ電を相手に送信する画像に設定してテレビ電話をかけます。

1 キャラ電シキャラ電を選択

お知らせ

相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」「電話番号ごとの設定」「グループごとの設定」「電話帳に登録したキャラ電」「画像選択」の順になります。

設定が変更されるのは1回の通話(発信)のみです。「画像選択」の設定は変更されません。また、リダイヤル・発信履歴にも記憶されません。

「キャラ電発信」の操作をしたあとに音声電話をかけると、設定は無効になります。

電話番号ごとに設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号ごとに、キャラ電をテレビ電話中の代替画像に設定します。

「キャラ電設定」に「」マークが付きます。 電話帳の検索方法について P.97参照 電話番号のキャラ電設定を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳や、FOMAカードの電話帳には設定できません。 設定した電話帳の電話番号を変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。 設定したキャラ電を変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号が設定されているかを確認したり設定を解除することができます。

グループごとに設定する

メニュー26

FOMA端末(本体)の電話帳に登録されているグループごとに、キャラ電をテレビ電話中の 代替画像に設定します。電話番号ごとにキャラ電が設定されている場合は、そちらの設定が 優先されます。

「キャラ電設定」に「 」マークが付きます。 グループのキャラ電設定を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。

設定したキャラ電を変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

複数のグループに同じ電話番号が登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号の グループに設定されているキャラ電が優先されます。

シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登 録されているグループにも本機能を設定できます。

「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除することができます。

代替画像設定

お買い上げ時 ブンブン(Dimo)

キャラ雷を「画像選択」の「代替画像選択」に設定します。



△▶ キャラ電▶キャラ電を選択

キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面 > [章/2] (| 機調) > 代替画像設定

お知らせ

PIMロック中は「内蔵」の代替画像が送信されます。

内蔵以外のキャラ電をサイトからダウンロードすることができます P.185参照。 代替画像に設定したキャラ電を削除した場合は、「内蔵」の代替画像が送信されます。

キャラ電通話中の機能メニュー

行う

- 130		
項目	操作	補足
キャラ電切替 キャラ電通話中にキャラ電 を切り替えます。	▶キャラ電切替▶表示したいキャラ電 を選択▶⑩	キャラ電によっては切り替えに時 間がかかる場合があります。
アクション一覧 操作できるアクションの一覧を表示します。	▶ アクション一覧 ▶ ⑩ ★温を押してもアクション一覧を表示できます。 アクションを選択して⑩を押すと、 アクションを実行できます。 図(概述))を押すとアクションの詳細を確認できます。	操作できるアクションについて P.322参照
アクション切替 操作するアクションを、全 体アクションモードまたは パーツアクションモードに 設定します。	▶ アクション切替▶⑩ ☑ を押しても切り替えることができます。	パーツアクションモード中に切り替えると全体アクションモードに、全体アクションモードに、全体アクションモード中に切り替えるとパーツアクションモードになります。
内蔵代替画切替 相手に送信する代替画像を 「画像選択」の「自作」の静 止画に切り替えます。	▶内蔵代替画切替▶⑩	PIMロック中は「内蔵」の代替画像を 送信します。

全体アクションモードとは、キャラクタが身体全体でアクションを表現するモードです。パーツアクション モードとは、キャラクタが身体の一部分でアクションを表現するモードです。 P.324参照

テレビ電話に関する便利な機能

Í 送信する代替画像について

代替画像は以下の4つの機能で設定できます。

- ・「電話帳便利機能」で設定したキャラ電(電話番号ごとの設定)
- ・「グループ便利機能」で設定したキャラ電(グループごとの設定)
- ・電話帳に登録したキャラ電
- ・「画像選択」の「代替画像選択」で設定した静止画またはキャラ電
- この他に、通話ごとにもキャラ電を設定できます。 P.87参照

相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」「電話番号ごとの設定」「グループごとの設定」 「電話帳に登録したキャラ電」「画像選択」の順になります。

お知らせ

テレビ電話がかかってきた場合、相手が発信者番号を通知してこないときは「電話番号ごとの設定」、「グループごとの設定」、「電話帳に登録したキャラ電」は無効になりますのでご注意ください。

PIMロック中は「内蔵」の代替画像が送信されます。

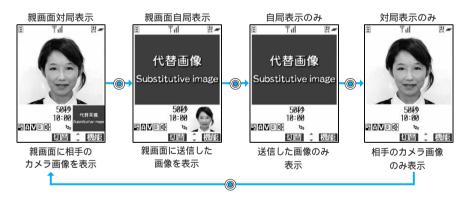
代替画像に設定したキャラ電を削除した場合は、「内蔵」の代替画像が送信されます。

画像の表示位置を切り替える

相手の画像と自分の画像の表示位置を切り替えます。

→ テレビ電話中 > ⑩

◎を押すと以下のように表示が切り替わります。



テレビ電話をかける前に画像の表示位置を設定することもできます。

(メニュ) ・ 「テレビ電話」 「テレビ電話画面設定」 「親画面表示」で 「親画面対局表示(お買い上げ時の設定)」、親画面自局表示「対局表示のみ」「自局表示のみ」を選択します。

テレビ電話中の画面を設定する<テレビ電話画面設定>

テレビ電話中の親画面の画像サイズを設定します。

△→ → テレビ電話 → テレビ電話画面設定 → 画面サイズ設定

- ・拡大: 画面サイズ(232×192ドット)に合わせて表示します。
- ・等倍:本来のサイズ(等倍)で表示します。 テレビ電話中は「車叉() を押して「画面サイズ設定」を選択します。

機能メニュー	操作	補足
画像品質設定 ディスプレイに表示される相手の画像と相手 に送信する画像の画質 を設定します。	▶以下より選択 ・標準:画質、動きを標準で表示します。(テレビ電話起動時) ・画質優先:画質を重視して表示します。 ・動き優先:動きを重視して表示します。	「動き優先」は画像に動きがある場合に 有効です。動きが少ない場合は「画質 優先」に設定すると画質が向上します。 テレビ電話中に電波状況が悪くなった 場合、画像がモザイク表示になるとき があります。
キャラ電設定 キャラ電通話中の設定 をします。	P.83参照	キャラ電の通話中のみ有効です。
照明設定 画面の照明点灯時間を 設定します。	▶ 以下より選択 ・常時点灯 ・15秒点灯	・常時点灯 :お買い上げ時 ・15秒点灯:約15秒間操作をしないと 画面が暗くなります。
通話中時間表示 通話時間を表示します。	P.353参照	-
画面サイズ設定 親画面の画像の表示方 法を設定します。	P.84参照	_
音声電話切替 テレビ電話を音声電話 に切り替えます。	P.55参照	-
DTMF 送信・ DTMF 解除 キャラ電通話中にダイ ヤルデータを入力して DTMF(プッシュ信号) を送ることができる DTMF送信モードに切 り替えます。	▶プッシュ信号を送信する	キャラ電通話中のみ設定できます。 XXXXX 現画 : 図頭 : 図頭 : 図頭 : 図頭 : 図面 : 図面 : 図面 : 図面
自局番号表示 自分の電話番号を表示 します。	▶自局電話番号を確認する	PIMロック中は操作できません。

お知らせ

<DTMF送信・DTMF解除>

DTMF送信モード中でも世界を1秒以上押すとマナーモードになります。 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。 画像品質設定

テレビ電話の画質を設定する

ディスプレイに表示される相手の画像と相手に送信する画像の画質を設定します。

▶テレビ電話▶画像品質設定

標準 : 画質、動きを標準で表示/送信します。 ・画質優先:画質を重視して表示/送信します。 ・動き優先:動きを重視して表示/送信します。

お知らせ

テレビ電話中に[mg/([編輯))を押し、機能メニューから画像品質を設定することもできます。 P.85参照 その場合、設定はそのテレビ電話中のみに有効です。

「動き優先」は画像に動きがある場合に有効です。動きが少ない場合は「画質優先」に設定すると画質が向上 します。

テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、画像がモザイク表示になるときがあります。

<画像選択>

テレビ電話の表示を変更する

テレビ電話中の相手に送信する画像を設定します。

お買い上げ時

応答保留選択・・・・・・ 内蔵 通話保留選択 ***** 内蔵 代替画像選択 ***** 内蔵 伝言メモ選択・・・・・・ 内蔵

伝言メモ準備選択・・・ 内蔵

音声メモ選択・・・・・ 内蔵

尽力・テレビ電話・画像選択

· 応答保留選択 : 応答保留中に送信する静止画。 · 通話保留選択 : 通話保留中に送信する静止画。

· 代替画像選択 : 通話中に送信する画像(静止画またはキャラ電)。

伝言メモ選択 : 伝言メモ録音中に送信する静止画。

・伝言メモ準備選択:伝言メモ応答メッセージ再生中に送信する静止画。

: 音声メモ録音中に送信する静止画。 ・音声メモ選択

画像を選択 🔊



画像選択画面

・内蔵 : メッセージ付きの静止画が表示されます。静止画の変更はできま

せん。(設定が終了)

: ピクチャ貼付(P.306参照)で登録した静止画に、内蔵と同じメッ ・自作 セージを合成したものが表示されます。

設定を変更する場合 手順3へ

・キャラ電:代替画像設定(P.83参照)で設定したキャラ電が表示されます。

設定を変更する場合 手順3へ

(手順1で「代替画像選択」を選択した場合のみ表示されます)

()を押すとデモ再生され、静止画またはキャラ電を確認できます。

(ch 🧠 を押すと再生終了)

[減(機能])▶設定内容変更▶◎

「自作」を選択していた場合

▶フォルダを選択▶◎▶静止画を選択▶◎

静止画のフォルダや一覧について P.300参照

「☑」(📶)を押すとデモ再生され、静止画を確認できます。(🗓 🔊 を押すと再生終了)

「キャラ電」を選択していた場合

- ▶キャラ雷を選択▶◎
 - 「□□(🏂)を押すとデモ再生され、キャラ電を確認できます。(🗓 🖑 を押すと再生終了)

お知らせ

「自作」から「内蔵」、「キャラ電」へ設定を変更しても登録した静止画は削除されません。

代替画像、通話保留、応答保留、伝言メモ、音声メモに設定した静止画は自分のFOMA端末と相手の電話機の双方に表示されます。ただし、応答保留時の保留音、伝言メモの応答メッセージは相手側にのみ送信されます。

「自作」で選択した静止画を削除しても、相手にはその静止画が表示されます。変更する場合は「設定内容変更」や「ピクチャ貼付」で設定してください。

PIMロック中は「内蔵」の代替画像が送信されます。

代替画像に設定したキャラ雷を削除した場合は、「内蔵」の代替画像が送信されます。

設定可能な静止画について P.306参照

通話ごとに設定する

テレビ雷話をかける相手に送信する画像を诵話ごと(1回ごと)に選択・設定します。

電話番号を入力 または、電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

🥎 🔯 (| 機能) > テレビ電話画像選択

- ・キャラ電:登録したキャラ電を相手に送信します。 P.82、322参照
- ・設定解除:通話ごとの設定を解除します。(設定が終了) PIMロック中は「キャラ電」を選択できません。

へ キャラ電を選択▶◎

お知らせ

相手に送信する画像は、「通話ごとの設定」が優先になります。

「画像選択」の設定は変更されません。また、リダイヤル・発信履歴にも設定は記憶されません。

10000パイトを超えるJPEG形式の画像が添付された i モードメールを受信中は、「キャラ電」を選択できません。

「テレビ電話画像選択」を設定したあとに音声電話をかけると、設定は無効になります。

<音声自動再発信>

テレビ電話がつながらなかった場合に音声電話で再発信する

お買い上げ時

テレビ電話をかけてつながらなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

▲ ◇ ◇ ◇ テレビ電話 > 音声自動再発信

- ・ON:テレビ電話に接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて電話をかけます。
- ・OFF:テレビ電話に接続できなかった旨が表示され、待受画面に戻ります。

お知らせ

音声電話の発信動作に切り替わった場合、かかる通話料金はデジタル通信料ではなく音声電話料金になります。

テレビ電話が通信中になった場合、音声電話への発信動作は行いません。

テレビ電話をかけた相手が「使われていない電話番号」、「話し中」、「電波の届かないところにいる」、「電源を切っている」、「非通知拒否」または「ドライブモード」に設定中などのためにテレビ電話がつながらなかった場合は、音声自動再発信は行いません。

音声自動再発信を行った場合、発信履歴に記憶されるのは最後の1件のみです。

< 通信速度設定 >

テレビ電話の通信速度を設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号やグループごとに、通信速度を設定します。 「電話帳便利機能」でどの電話番号が設定されているかの確認と設定の解除ができます。

電話番号ごとに通信速度を設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号ごとに通信速度を設定します。

電話帳詳細画面▶☞<(腦腦)>電話帳便利機能>通信速度設定

- ・64K:64Kでテレビ電話発信します。
- ・32K:32Kでテレビ電話発信します。
- 「通信速度設定」に「」マークが付きます。
 - 電話帳の検索方法について P.97参照

電話番号の通信速度設定を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

「シークレットモード」「シークレット専用モード」で登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。

設定した電話帳の電話番号を変更すると、本機能は解除されます。

設定した通信速度を変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

グループごとに通信速度を設定する

メニュー2

FOMA端末(本体)の電話帳に登録されているグループごとに通信速度を設定します。 電話番号ごとに通信速度が設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

- ・64K:64Kでテレビ電話発信します。
- ・32K:32Kでテレビ電話発信します。
- 「通信速度設定」に「」マークが付きます。

設定した通信速度を変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

グループの通信速度設定を解除するには、同様の操作を行います。

メニュー でも同様の手順に入れます。

お知らせ

「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。

複数のグループに同じ電話番号が登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号の グループに設定されている通信速度が優先されます。

シークレットデータが登録されているグループにも本機能を設定できます。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
FOMA端末(本体)に電話帳を登録する・・・・・・・・・・・・<電話帳登録>	91
FOMAカードに電話帳を登録する・・・・・・・・・・ <電話帳登録(FOMAカード)>	94
表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	95
グループ名を変更する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
電話帳を利用して電話をかける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
電話帳を修正する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
電話帳を削除する・・・・・・・・・・・・・・・・・・ <電話帳削除>	101
電話帳の登録状況を確認する・・・・・・・・・・・・<電話帳登録件数>	102
電話帳を使いこなす・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
電話帳便利機能を確認 / 解除する・・・・・・・・・・・・・・ <電話帳便利機能 >	105
少ないダイヤル操作で電話をかける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106
音声で雷話帳を呼び出す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、FOMA端末(本体)の電話帳と、FOMAカードの電話帳の2種類の電話帳が利用できます。上手に使い分けて電話帳の管理にお役立てください。

	項目	FOMA端末(本体)の電話帳	FOMAカードの電話帳
登録できる件数		電話帳全体で最大700件	電話帳全体で最大50件
113% CC 0	名前(フリガナ)の登録	1つの電話帳に1件のみ登録可能	1つの電話帳に1件のみ登録可能
	電話番号の登録	電話帳1件に4番号まで登録可能 (ただし、電話帳全体で登録可能な 電話番号は700番号までです。)	電話帳1件に1番号まで登録可能 (ただし、電話帳全体で登録可能な 電話番号は50番号までです。)
	メールアドレスの登録	電話帳1件に3アドレスまで登録可能 (ただし、電話帳全体で登録可能なア ドレスは700アドレスまでです。)	電話帳1件に1アドレスまで登録可能 (ただし、電話帳全体で登録可能なア ドレスは50アドレスまでです。)
ᄣᄱᅶᄼ	アイコンの設定	登録した電話番号ごと、メールア ドレスごとに1つずつ設定可能	設定不可
登録内容	住所(郵便番号)	1つの電話帳に1件のみ登録可能	登録不可
	誕生日	1つの電話帳に1件のみ登録可能	登録不可
	メモ	1つの電話帳に1件のみ登録可能	登録不可
	静止画	最大100件、1つの電話帳に1件の み登録可能	登録不可
	キャラ電	最大100件、1つの電話帳に1件の み登録可能	登録不可
	グループ分け	00~19の20グループに分類	00~10の11グループに分類
	メモリ番号	000~699のメモリ番号を設定	なし
電話帳検索		フリガナ、名前、電話番号、アドレス(メールアドレス)、メモリ番号、グループ、行、の7通り	フリガナ、名前、電話番号、アドレス(メールアドレス)、グループ、行、の6通り
ツータッチ	ダイヤル	使用可能(メモリ番号000~009 に登録した場合)	使用不可
ボイスダイ	ヤル	登録可能(最大100件)	登録不可
音声 / テレビ電話着信音 着信パイプレータ 着信イルミネーション 着信イメージ		登録した電話番号、またはグループ ごとに設定可能	
電話帳便利機能	メール着信音 メールバイブレータ メールイルミネーション	登録した電話番号、メールアドレス、 またはグループごとに設定可能	設定不可
	通信速度設定キャラ電設定	登録した電話番号、またはグルー プごとに設定可能	
電話帳指定設定	指定発信制限 指定着信拒否 指定着信許可 指定転送でんわ 指定留守番電話	登録した電話番号ごとに設定可能	設定不可
シークレットコードの設定		登録した電話番号ごと、メールア ドレスごとに設定可能	設定不可
シークレットモード、 シークレット専用モードでの登録		登録可能	登録不可
お客様のFOM Δ カードを他のFOM Δ 滋まにセットして、FOM Δ カード内の霽託帳データを利田することもで			

お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットして、FOMAカード内の電話帳データを利用することもできます。

各電話帳データの登録内容により、実際に登録できる件数が少なくなる場合があります。

<電話帳登録>

FOMA端末(本体)に電話帳を登録する

待受画面▶◎▶電話帳登録▶本体

名前の入力画面が表示されます。手順2へ進んで名前を入力します。

<u>★ニュ</u> から「電話帳登録」を選択しても同様の手順に入れます。

電話帳の一覧画面で 🖾 (🖼)を押しても登録先の選択画面が表示されます。

以下の項目を選択し操作を行う



項目	操作	補足
名 (名前)	▶ 名前を入力 ▶⑩ 文字数:全角16文字まで。	相手の名前や会社名を、漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字などで入力します。 名前入力後は続けてフリガナを入力します。 絵文字も入力できます。
が (フリガナ)	▶ フリガナを入力▶⑩ 文字数:半角32文字まで。	フリガナを半角のカタカナ、英字、数字で入力します。 表示されているフリガナでよければ、修正する必要はありませんが、名前に入力した文字や入力方法によっては、フリガナの入力・修正を行う必要があります。
GF (グループ)	▶グループを選択▶⑩	「グループ00」~「グループ19」の20のグループがあり、グループ名は変更できます。 P.96参照 グループを選択していない状態で登録を完了した場合は、自動的に「グループ00」に登録されます。
(電話番号)	1 電話番号を入力▶⑩ 市外局番から入力。 最大26桁まで入力可能。	電話帳1件に4番号まで登録できます。ただし、電話帳全体で登録可能な電話番号は700番号までです。それぞれの電話番号に「携帯電話の番号」などを区別するためのアイコンを設定できます。 (**る)を1秒以上押して、登録する電話番号にポーズ(p)を入力できます。 ただし、電話番号の先頭にポーズ(p)を入力したり、連続しての入力はできません。また、電話番号の最後に入力したポーズ(p)は登録されません。「**」を電話番号の途中に入力した場合は、電話がかかりません。ただし、リダイヤル・発信履歴は残ります。情報ダイヤルなどの「#」を使用した番号も登録できます。
	2 アイコンを選択▶⑩	電話帳新規登録画面に「 (追加登録>」が 1つ増えます。別の電話番号を登録するときは、「 は、「 (追加登録>」を選択します。

項目	操作	補足
(メールアドレス)	1 メールアドレスを入力▶⑩ 文字数:50文字まで。(半角の 英字、数字、記号のみ)	電話帳1件に3アドレスまで登録できます。ただし、電話帳全体で登録可能なアドレスは700アドレスまでです。それぞれのメールアドレスに「携帯電話のアドレス」「自宅のアドレス」などを区別するためのアイコンを設定できます。メールアドレスはドメイン(@マークより後ろの部分)まで正しく登録してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを登録してください。シークレットコードを設定することもできます。 P.104参照
	2 アイコンを選択▶⑩	電話帳新規登録画面に「■<追加登録>」が 1つ増えます。別のメールアドレスを登録す るときは、「■<追加登録>」を選択します。
(住所)	1 郵便番号を入力▶⑩ 番号入力:7桁まで。	「〒」や「- <u>/</u> (ハイフン)は入力できません。
	2 住所を入力▶⑩ 文字数:全角50文字/ 半角100文字まで。	絵文字も入力できます。
(誕生日)	▶誕生日を入力▶◎	1800年1月1日から2099年12月31日まで入力できます。
(メモ)	▶メモを入力▶⑩ 文字数:全角100文字/ 半角200文字まで。	絵文字も入力できます。
(静止画)	1 静止画選択▶⑩	登録した静止画は、電話帳の相手から着信が あったときに表示されます。 静止画は、電話帳登録最大件数700件のうち 100件まで登録できます。 ・静止画解除:登録済みの静止画を解除(静止 画の設定が終了)
	2 フォルダを選択▶⑩ ▶静止画を選択▶⑩	静止画のフォルダや一覧 P.300参照
ひ (キャラ電)	1 キャラ電選択▶⑩	登録したキャラ電は、電話帳の相手とのテレビ電話時に代替画像として表示されます。 キャラ電は、電話帳登録最大件数700件のうち100件まで登録できます。 ・キャラ電解除:登録済みのキャラ電を解除 (キャラ電の設定が終了)
	2 キャラ電を選択▶◎	
NO (メモリ番号)	▶メモリ番号を入力▶⑩ 「000」~「699」の3桁を入力。	「メモリ番号」には、あらかじめ「010」~「699」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号が入力されています。「010」~「699」がすべて登録されているときは、「000」~「009」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号が入力されています。

☑(📻 🕡)を押す

名前を入力していない場合、「ディ」は表示されず登録できません。

お知らせ

名前にロシア文字、ギリシャ文字、一部の記号、絵文字、または区点コード一覧にない全角文字を入力すると、フリガナ入力画面には反映されません。

名前に「n(小文字)」、「n(小文字)」を入力すると、フリガナには「n(半角大文字)」として表示されます。登録できる静止画は、画像サイズがVGA(640×480)以下で最大100KバイトまでのJPEG画像、GIF画像です。

128×96ドットより大きい静止画を登録した場合、電話帳詳細画面には縮小されて表示されます。 176×144ドットより大きい静止画を登録した場合、着信画面には縮小されて表示されます。

128×96ドットより大きいキャラ電を登録した場合、電話帳詳細画面には縮小されて表示されます。

メールアドレスがすでに700件登録されているときは「

■ < 未登録 > 」は表示されません。

電話帳に登録できないときは

入力したメモリ番号がすでに電話帳に登録されていたときには、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」 ⑥を押すと、入力したデータが上書き登録されます。「NO」 ⑥を押すと、元のメモリ番号のデータはそのままで、電話帳の登録 / 編集画面に戻ります。別のメモリ番号を入力してください。

「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外の通常のモードでは、「シークレットモード」「シークレット専用モード」で登録した電話帳のメモリ番号と重複したときは登録できません。別のメモリ番号を入力してください。

「ダイヤル発信制限」「指定発信制限」「PIMロック」を設定中は電話帳を登録できません。

編集を中断した電話帳があるときは

電池が切れたとき

電話帳の編集中に電池切れのアラームが鳴ったときは、「電池充電してください」という画面(P.45参照)が表示されます。このとき、編集中の電話帳は自動的に保存されますので、充電して電話帳の編集を続けるか、充電済みの電池パックと交換したあとに、以下の方法で中断した電話帳編集の続きを行ってください。

1. 待受画面 **▶ ◎ ▶** 電話帳登録 **▶** 本体・FOMAカード(UIM)

編集を中断した登録先を選択すると、再編集するかどうかの確認画面が表示されます。

2. 再編集

新しく他の電話帳を登録するときは「新規」 ⑩を押します。この場合、編集中のデータは消去されません。新しい電話帳の登録終了後に電話帳登録を行うと、確認画面が再度表示されます。

3. 電話帳編集の続きを行う

編集中データとして登録されているのは一番新しい1件です。

編集中データを呼び出して電話帳の編集の続きを行っているときに、登録しないで編集を中止すると編集中データは消去されます。一度呼び出したら、最後まで登録を行ってください。

電話がかかってきたり、メールを受信したとき

電話帳の編集中に電話がかかってきたり、メールの受信があったときでも、マルチタスク機能が働くため 編集中の電話帳のデータはそのままで応対できます。

(級)を1秒以上押してメニューを切り替え、電話帳の編集画面に戻ることができます。また、通話やメール機能を終了しても、電話帳の編集画面に戻ります。

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。万が一に備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.448参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することができます。

ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

万が一、登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

<電話帳登録 (FOMA**カード)**>

FOMAカードに電話帳を登録する

待受画面 ▶ ◎ ▶ 電話帳登録 ▶ FOM A **カード(** UIM)

名前の入力画面が表示されます。手順2へ進んで名前を入力します。

電話帳の一覧画面で (図) (MMM)を押しても登録先の選択画面が表示されます。 FOMAカード P.39参照

以下の項目を選択し操作を行う



完了選択

項目	操作	補足
名 (名前)	▶名前を入力▶⑩ 文字数:全角10文字/半角英 数のみなら21文字まで。(半角 カタカナは入力できません)	相手の名前や会社名を、漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字などで入力します。 名前入力後は続けてフリガナを入力します。
が (フリガナ)	▶フリガナを入力▶⑩ 文字数:全角12文字/半角英 数のみなら25文字まで。(半角 カタカナは入力できません)	フリガナを全角カタカナ、半角英数文字で入力します。 表示されているフリガナでよければ、修正する必要はありませんが、名前に入力した文字や入力方法によっては、フリガナの入力・修正を行う必要があります。
GR (グループ)	▶グループを選択▶⑩	「グループ00」~「グループ10」の11のグループがあり、グループ名は変更できます。 P.96参照 グループを選択していない状態で登録を完了した場合は、自動的に「グループ00」に登録されます。
(電話番号)	▶電話番号を入力▶⑩ 市外局番から入力。 「FOMAカード(青色)」には20 桁まで入力可能。 「FOMAカード(緑色)」には 26桁まで入力可能。	電話帳1件に1番号まで登録できます。 ※ を1秒以上押して、登録する電話番号にポーズ(p)を入力できます。 ただし、電話番号の先頭にポーズ(p)を入力したり、連続しての入力はできません。 また、電話番号の最後に入力したポーズ(p)は登録されません。 「*」を電話番号の途中に入力した場合は、電話がかかりません。ただし、リダイヤル・発信履歴は残ります。 情報ダイヤルなどの「#」を使用した番号も登録できます。
	▶メールアドレスを入力▶⑩ 文字数:50文字まで。(半角の 英字、数字、記号のみ)	電話帳1件に1アドレスまで登録できます。 メールアドレスはドメイン(@マークより後 ろの部分)まで正しく登録してください。た だし、「電話番号@docomo.ne.jp_の場合は、 電話番号のみを登録してください。

名前を入力していない場合、「ティ」は表示されず登録できません。

お知らせ

名前にロシア文字、ギリシャ文字、一部の記号、または区点コード一覧にない全角文字を入力すると、フリガナ入力画面には反映されません。

名前に「ゎ(小文字)」、「ヮ(小文字)」を入力すると、フリガナには「ワ(大文字)」として表示されます。

表示している電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する

表示/選択している電話番号やメールアドレス、静止画を電話帳に登録します。

操作	登録可能な項目
電話番号を入力中	電話番号
リダイヤル表示中・発信履歴表示中・着信履歴表示中	電話番号
送信アドレス一覧表示中・受信アドレス一覧表示中	電話番号・メールアドレス
サイト表示中・画面メモ表示中	電話番号・メールアドレス
メッセージ(R/F)の本文表示中・メールの本文表示中	電話番号・メールアドレス
下線のついた電話番号やメールアドレスのテロップを含む i モーションの再生終了時・停止中	電話番号・メールアドレス
静止画一覧表示中・静止画再生中	静止画

登録したい項目を表示 / 選択 ▶ ፪፻ (58) ▶ 電話帳登録

受信メールの送信元や同報先、送信メールの宛先を電話帳に登録する場合は、「アドレス登録」を選択します。送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、送信元・同報先・宛先を選択する画面が表示されます。 ②で登録したいメールアドレスや電話番号を選択し、③を押します。静止画を電話帳に登録する場合は、「電話帳ピクチャ登録」を選択します。

登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」 ⑥を押します。中止する場合は「NO」 ⑥を押します。

🥎 本体・FOMAカード(UIM)

- ・本体: FOMA端末(本体)の電話帳に登録します。
- ・FOMAカード(UIM): FOMAカードの電話帳に登録します。

新規登録・追加登録

- ・新規登録:新たに電話帳に登録します。 P.91、94手順2へ進みます。
- ・追加登録: すでにある電話帳に追加登録します。FOMAカードの電話帳に登録するときは 「上書き登録」と表示されます。

検索方法を選択▶◎▶電話帳を検索

電話帳の検索方法 P.97参照

■ 登録する電話帳を選択▶◎▶◎





電話番号やメールアドレスなどが自動的に入力されます。

電話帳の他の項目を修正する場合 P.91、94手順2参照

FOMA端末(本体)の電話帳に登録する場合、メモリ番号を変更すると、登録前の電話帳を元の内容のまま残し、登録後の内容を別のメモリ番号で登録できます。

☑(፫፫) YES **◎**

中止する場合:「NO」 🔘

FOMAカードの電話帳に登録する場合、上書きするときは「上書き登録」

(
) 、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」
(
) を押します。

「自動検索」について



iモードサイトのページなどで反転表示された情報(電話番号、メールアドレスなど)に名前やフリガナ、電話番号、メールアドレスの情報が付加されているときは、手順4の電話帳検索画面に「自動検索」が表示されます。

「自動検索」 🌑を押すと同じ名前、フリガナの電話帳を検索することができます。

お知らせ

リダイヤル、発信履歴の発信者番号通知の情報は、電話帳に登録されません。発信者番号通知を設定するときは、電話番号に186/184を付けて登録してください。

電話帳に登録できる文字数を超えた文字は削除されます。また、登録できない文字はスペースに変換されたり削除されたりして登録されることがあります。

電話番号やメールアドレス以外の反転表示された情報を使って電話帳登録できる場合もあります。 サイトによっては電話帳登録できない場合があります。

< グループ設定> メニュー26 グループ名を変更する

電話帳を、「会社」や「友達」のようにお付き合いごとにグループ分けしたり、「野球」や「陶芸」のように趣味で分けたりと、お客様のアイデア次第で用途別に分けられた数冊の電話帳として活用できます。

待受画面▶◎▶グループ設定▶グループを選択▶◎

□ グループ設定 1/3
1/アループの1
2/グループの2
8/グループの2
8/グループの3
8/グループの4
5/グループの5
8/グループの5
8/グループの7
8/グループの7
8/グループの8
8/グループの8
8/グループの9
18/グループ10

FOMAカードのグループには「 」が表示されます。 「グループ00」のグループ名は変更できません。

グループ設定画面

_ グループ名を入力▶◎

全角10文字 / 半角21文字まで登録できます。ただし、FOMAカードのグループ名に全角 / 半角が混在しているグループ名を入力した場合は、全角 / 半角問わず最大10文字まで登録されます。

▲ グループ設定画面▶ ☞ ()▶以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
グループ名編集	P.96手順2へ進みます。	
グループ便利機能	▶便利な機能をグループ ごとに指定する	 ・音声 / テレピ電話着信音 P.112参照 ・着信パイプレータ P.114参照 ・着信イルミネーション P.129参照 ・着信イメージ P.123参照 ・応答メッセージ P.80参照 ・メール着信音 P.112参照 ・メールバイブレータ P.114参照 ・メールイルミネーション P.129参照 ・通信速度設定 P.88参照 ・キャラ電設定 P.82参照
グループ名初期化	▶YES ▶◎	グループ名をお買い上げ時のグループ名に戻します。

中止する場合:「NO」 🔊

お知らせ

グループ名を変更していないときや、グループ名を削除(初期化)したときは、FOMA端末(本体)の電話帳の場合、「グループ01」~「グループ19」の表示になります。FOMAカードの電話帳の場合、「グループ01」~「グループ10」の表示になります。

グループ名を初期化しても、グループに設定された「グループ便利機能」は解除されません。

<電話帳検索>

電話帳を利用して電話をかける

登録した電話帳は7つの検索方法で呼び出すことができます。

1

待受画面▶◎▶以下の項目を選択し操作を行う





項目	操作	補足
フリガナ検索 相手のフリガナで検索 します。	▶フリガナの一部を入力▶◎ 先頭の文字から入力します。(すべて を入力しなくても構いません)	入力せずに ⑥を押すと、電話帳全検索となり、すべての電話帳の一覧が表示されます。
名前検索 相手の名前で検索しま す。	▶名前の一部を入力▶◎ 先頭の文字から入力します。(すべて を入力しなくても構いません)	入力せずに ○を押すと、電話帳全検索となり、すべての電話帳の一覧が表示されます。

項目	操作	補足
電話番号検索 相手の電話番号で検索 します。	▶電話番号の一部を入力▶◎ すべてを入力しなくても構いません。 (電話番号の途中だけでも検索できます)	入力せずに ●を押すと、電話帳全検索となり、すべての電話帳の一覧が表示されます。 待受画面または通話中画面で電話番号の一部を入力し、 ●を押しても電話帳一覧画面が表示されます。
アドレス検索 相手のメールアドレス で検索します。	▶メールアドレスの一部を入力 ▶ ◎ すべてを入力しなくても構いません。 (メールアドレスの途中だけでも検索できます)	入力せずに ○ を押すと、電話帳全検索となり、すべての電話帳の一覧が表示されます。
メモリ番号検索 電話帳に登録したとき のメモリ番号で検索し ます。 (FOMAカードの電話 帳にはメモリ番号がな いため、メモリ番号検 索は利用できません)	▶メモリ番号を入力 「000」~「699」の3桁を入力。	入力せずに ②を押すと、電話帳全検索となり、すべての電話帳の一覧が表示されます。 待受画面で ② ⑤(図)を押して ② を押すとメモリ番号発信画面が表示されます。メモリ番号を入力すると、そのメ モリ番号に登録されている電話番号に電話(テレビ電話)をかけることができます。
グループ検索 指定したグループに登 録されている電話帳を すべて呼び出します。	▶グループを選択▶◎	グループの一覧画面で(ind)(indige indige)を押すと、「グループ設定」の機能メニューが表示されます。
行検索 フリガナの行ごとに電 話帳を呼び出します。	***	

っ 電話帳を選択▶◎▶⋐ଛ

同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合や、「アドレス検索」を行った場合は、詳細画面で ®を押して電話番号を選択します。

⑥金割の代わりに◎を押しても電話をかけることができます。また、 団 を押すとテレビ電話をかけることができます。

お知らせ

電話帳検索画面では、前回操作したときに選択した検索方法が、あらかじめ選択されています。 検索する電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳とFOMAカードの電話帳の両方が一覧表示されます。 FOMAカードの電話帳には、一覧画面に「⑩」が表示されます。

「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳は、シークレットモード、シークレット専用モードにしない限り表示されません。

雷話帳の詳細を確認するには

1. 詳細を確認する雷話帳を表示します。 雷話帳の検索方法 P.97参照

[423]

②を押して電話帳の各項目を表示します。



雷話帳詳細画面 電話番号

メール





グループ01 **4 』 編** 命 豊 **ド** 🌡

docomo, taro, AA@docomo, ne

山田太郎

179° 900

.ip





お知らせ

メールアドレスを表示中に(®)を押すと、宛先欄にメールアドレスが入力された i

モードメールを作成します。 P.213手順3へ

キャラ電を表示中に⑥を押すと、キャラ電プレーヤーでキャラ電を表示します。 通信速度設定のアイコン、電話帳便利機能の設定状況のアイコンは、電話帳便利 機能が設定されていない場合は表示されません。

FOMAカードに登録された電話帳の場合、メモリ番号は表示されず、「 📵 FOMA カード(UIM)」と表示されます。



FOMAカードの電話帳詳細画面

一 暫 画 面 か ら 雷 話 を か け る に は



一覧画面で (全) (回) を押すと、反転している名前に登録されている電話番号へ電話(テレビ電話)がかかります。 複数の電話番号が登録されているときは、電話番号の中で1番目に登録されている電話番号に電話がかかります。

電話帳一覧画面

検索順について

電話帳を登録するときに入力したフリガナによって次のような順で検索します。

フリガナの頭文字がスペースのもの

50音(ア、イ、ウ、エ、オ、・・・ン)

英字(A、a、B、b、・・・Z、z)

数字(0~9)

記号

フリガナが登録されていないもの

メモリ番号で検索した場合はメモリ番号順で検索します。

<電話帳修正>

電話帳を修正する

電話帳詳細画面 ▶ 図(編集)

電話帳の検索方法 P.97参照

修正したい項目を選択▶◎▶内容を修正

修正方法は電話帳の登録と同じです。

FOMA端末(本体)の電話帳を修正する場合 P.91手順2参照

FOMAカードの電話帳を修正する場合 P.94手順2参照

FOMA端末(本体)の電話帳を修正した場合、メモリ番号を変更すると、修正前の電話帳を元の内容のまま残し、修正後の内容を別のメモリ番号で登録できます。

(€7)>YES▶◎

中止する場合:「NO」▶◎

FOMAカードの電話帳を修正した場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」 ◎ を押します。

お知らせ

「ダイヤル発信制限」「指定発信制限」「PIMロック」を設定中は電話帳を修正できません。

<電話帳削除>

電話帳を削除する

電話帳の検索方法 P.97参照

「電話帳の項目ごとに削除する

電話帳詳細画面▶削除する項目を◎で選択▶☞(||ඎ)▶電話帳削除

- · 雷話番号削除
- ・メールアドレス削除
- 住所削除
- 誕生日削除
- ・メモ削除
- · 静止画削除
- ・キャラ電削除

「1件削除」を選択すると表示中の電話帳が削除されます。

YES▶®

中止する場合:「NO」▶◎

1件削除

電話帳一覧画面・電話帳詳細画面 ▶ ☞ズ(脳部) ▶ 電話帳削除 ▶ 1 件削除 ▶ YES ▶ ⑩ 中止する場合:「NO」**▶ ⑩**

選択削除

電話帳一覧画面▶ ፤ଁଁଁଁଁଁँँँँ (ﷺ)▶電話帳削除▶選択削除

▶ 削除したい電話帳にチェック ▶ 四 (房間)> YES ▶ ⑩

◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 (■図) を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックの付け外しができます。

シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を選択した場合は、「全削除」と同様の操作を 行います。

全削除

シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を削除します。

> @ > YES > @ > YES > @

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

「ダイヤル発信制限」「指定発信制限」「PIMロック」を設定中は電話帳を削除できません。

複数の電話番号・メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号・メールアドレスを削除した場合、 削除した項目以降の電話番号・メールアドレスの順番は繰り上がって登録されます。

ボイスダイヤル一覧に登録している電話帳を削除すると、ボイスダイヤル一覧からも削除されます。

電話帳の登録状況を確認する

待受画面▶◎▶電話帳登録件数

メニュート から「電話帳登録件数」を選択しても同様の手順に入れます。

本体

・電話帳: FOMA端末(本体)に登録されている電話帳の件数を表示します。

・シークレット : シークレットモード、シークレット専用モード中は、シークレットデータとして登

録されている電話帳の件数を表示します。

・静止画 : 静止画が登録されている電話帳の件数を表示します。・キャラ電 : キャラ電が登録されている電話帳の件数を表示します。

・ボイスダイヤル:ボイスダイヤルに登録されている電話帳の件数を表示します。

・追加残 : ■: 電話番号があと何件登録できるかを表示します。
■: メールアドレスがあと何件登録できるかを表示します。

FOMAカード(UIM)

・電話帳: FOMAカードに登録されている電話帳の件数を表示します。

確認が終わればいるのでである。

電話帳を使いこなす

電話帳一覧画面の機能メニュー

選択 ◆ 腦鎖 電話帳一覧画面

機能メニュー	操作	補足
ソート	▶以下より選択・フリガナ順・名前順・メモリ番号順	表示される順番を変更します。 お買い上げ時:フリガナ順 「昇順」または「降順」を選択し、⑥を押すと逆順に 並べ替えます。
赤外線送信	P.329参照	
赤外線全件送信	P.331参照	
電話帳削除	P.101参照	

電話帳詳細画面▶☞(腦쮈)▶以下の機能メニューを選択し操作を行う



電話帳詳細画面

機能メニュー	操作	補足
発番号設定	P.49参照	発信者番号を通知するかしないかを設定します。
プレフィックス	P.63参照	プレフィックスを付加します。
国際電話発信	P.61参照	
マルチナンバー	P.365参照	
通信速度設定	P.55参照	テレビ電話の通信速度を設定します。
電話帳便利機能	▶便利な機能を電話番号 やメールアドレスごと に指定する	 ・音声 / テレビ電話着信音 P.111参照 ・着信パイプレータ P.113参照 ・着信イルミネーション P.129参照 ・着信イメージ P.122参照 ・応答メッセージ P.80参照 ・メール着信音 P.111参照 ・メールバイブレータ P.113参照 ・メールイルミネーション P.129参照 ・通信速度設定 P.88参照 ・キャラ電設定 P.82参照
電話帳指定設定	P.149参照	電話帳に指定機能を設定します。
電話帳編集	P.100手順2へ進みます。	
電話帳削除	P.101参照	
デスクトップ貼付	P.132参照	
iモードメール作成	P.213手順3へ進みます。	宛先欄にメールアドレスが入力されます。
SMS 作成	P.272「SMSを作成して送 信する」手順3へ進みます。	宛先欄に電話番号が入力されます。
赤外線送信	P.329参照	
赤外線全件送信	P.331参照	
オート表示	P.124参照	オート表示する電話番号を設定します。
名前コピー	⑥を押すとコピーされます。	コピーした文字はFOMA端末に記憶されます。
電話番号コピー・ メールアドレスコピー・ 住所コピー・ 誕生日コピー・ メモコピー	◎を押すとコピーされます。	各項目をコピーします。 詳細画面で◎を押してコピーする項目を表示させます。 表示させた電話帳の項目によって機能メニュー項目 は異なります。

機能メニュー	操作	補足
シークレットコード	1 端末暗証番号を入力 ▶ ⑩ ▶ コード設定	シークレットコード登録をしている相手にiモードメールを送るときには、相手のシークレットコードをメールアドレスに追加する必要があります。電話帳のメールアドレスにシークレットコードを設定しておくと、メールを送るときにそのシークレットコードが自動的に追加されます。 詳細画面で を押してシークレットコードを設定する電話番号またはメールアドレスを表示させます。シークレットコードを確認する場合は、「コード参照」を押します。確認が終われば 少っを押します。シークレットコードを解除する場合は、「設定解除」のを押します。
	2 4桁のシークレット コードを入力 ▶YES ▶◎	設定すると機能メニューの「シークレットコード」に「」マークが付きます。 シークレットコードは数字4桁で入力してください。「0000」は設定できません。
シークレット解除	を押すとシークレット が解除されます。	シークレット登録された電話帳を通常の電話帳に変更し ます。
FOMAカードへコピー・ 本体へコピー	P.357参照	FOMAカードまたはFOMA端末 本体 介コピーします。
テレビ電話画像選択	P.86参照	

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

<シークレットコード>

シークレットコードの設定ができるのは、FOMA端末(本体)に登録されている電話帳のみです。FOMAカードの電話帳には、シークレットコードを設定できません。

送信先のメールアドレスが「電話番号」または「電話番号@docomo.ne.jp」のときのみシークレットコードが追加されます。他のメールアドレスにはシークレットコードは追加されません。

メールアドレスを「電話番号 + シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、 その相手からのメールに返信できなくなります。「電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シーク レットコードの登録を行ってください。

電話帳便利機能を確認/解除する

個別に設定した機能や、グループに設定した機能を「電話帳便利機能」で確認/解除します。

待受画面▶◎▶雷話帳便利機能

メニュー**ン から「電話帳便利機能」を選択しても同様の手順に入れます。**



電話帳便利機能画面

- ・音声 / テレビ雷話着信音 P.111、112参照
- ・着信バイブレータ P.113、114参照
- ・着信イルミネーション P.129参照
- ・着信イメージ P.122、123参照 ・応答メッセージ P.80参照
- ・メール着信音 P.111、112参照
- ・メールバイブレータ P.113、114参照
- ・メールイルミネーション P.129参照
- ・通信速度設定 P.88参照
- ・キャラ電設定 P.82、83参照
- 設定されている項目には「」マークが付きます。

確認したい項目を選択▶◎

選択した項目によっては、手順2の操作を繰り返して電話帳一覧画面を表示します。

バイブレータの選択中は、確認のためバイブレータが動作します。通話中は確認のためのバイブレータは動作しません。 イルミネーションの選択中は、確認のため着信 / 充電ランプが点灯します。

メロディのフォルダや一覧 P.300、325参照

静止画のフォルダや一覧 P.300参照

iモーションのフォルダや一覧 P.300、313参照

雷話帳を選択▶◎

電話帳便利機能が設定されている電話番号やメールアドレスが表示されます。

グループ名の前には「ロ」が表示されます。

電話番号・メールアドレス・グループごとに電話帳便利機能を解除するには、同様の操作で解除した い電話番号・メールアドレス・グループを選択し、⑩を押します。解除するかどうかの確認画面で 「YES」 ⑥を押すと電話帳便利機能が解除されます。中止する場合は「NO」 ⑥を押します。

▇話帳便利機能画面の機能メニュー

電話帳便利機能画面▶☞</

機能メニュー	操作	補足
設定確認	本ページ手順2へ進みます。	
設定解除	▶YES ▶⑩	< 例 > 本ページの手順1に表示している画面から設定解除した場合は「着信イルミネーション」が設定されている電話帳とグループがすべて解除されます。 本ページの手順2で設定解除した場合は各項目に設定されている電話帳とグループがすべて解除されます。

中止する場合:「NO」 (画)

お知らせ

「ダイヤル発信制限」設定中は、設定/確認/解除できません。

<ツータッチダイヤル>

少ないダイヤル操作で電話をかける

FOMA端末(本体)の電話帳のメモリ番号「000」~「009」に登録した相手には、メモリ番 号の下1桁と と を押すだけで電話をかけることができます。

(全窓)の代わりに(画)を押しても電話をかけることができます。また、 (回) を押すとテレビ電話をか けることができます。

お知らせ

電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。

シークレットモード、シークレット専用モード時は、メモリ番号000~009にシークレット登録された電 話帳にツータッチダイヤルで発信できます。

「指定発信制限」を設定したときに、メモリ番号000~009の電話帳の1番目の電話番号が「指定発信制限」 に指定されていないときは、ツータッチダイヤルは使用できません。

この場合は、設定している指定発信制限を解除するか、メモリ番号000~009の電話帳の1番目の電話番 号を指定発信制限に設定する必要があります。

FOMAカードの電話帳にはメモリ番号がないため、ツータッチダイヤルで発信できません。

<ポイスダイヤル>

音声で電話帳を呼び出す

ボイスダイヤル名で相手の名前を話すだけで、電話帳を呼び出して電話をかけます。

ボイスダイヤル登録

すでに登録してあるFOMA端末(本体)の電話帳から100件まで登録できます。

待受画面 ▶ ◎ ▶ ボイスダイヤル登録 ▶ < 新規登録 > ▶ ◎

せく新規登録〉

選択 ボイスダイヤル一覧画面

検索したい行のボタンを押す▶電話帳を選択▶◎

ボイスダイヤルに登録されている電話帳には「」マークが付きます。

行検索 P.98参照

ボイスダイヤル名を入力▶◎

半角のカタカナを使って22文字まで入力できます。

電話帳のフリガナがボイスダイヤル名として表示されます。認識しやすい言葉に修正してください。

お知らせ

FOMAカードに登録されている電話帳はボイスダイヤル一覧に登録できません。

似ているボイスダイヤル名が多く登録されているときやボイスダイヤル名が短いと、認識率が低下し間 違ったボイスダイヤル(電話帳)を呼び出すことがあります。この場合、別のボイスダイヤル名で登録をや り直してください。

ボイスダイヤル一覧に登録している電話帳を削除すると、ボイスダイヤル一覧からも削除されます。

ボイスダイヤル編集

ボイスダイヤル一覧画面▶編集したいボイスダイヤルを選択▶≧([編纂])

→ ボイスダイヤル名を入力 > ⑩

半角のカタカナを使って22文字まで入力できます。

3 YES▶⑩ 中止する場合:「NO」▶⑩

ボイスダイヤル一覧画面の機能メニュー

ポイスダイヤル一覧画面 ▶ i∞ ([553]) > 以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
新規登録	P.106参照「ボイスダイヤル登録」手順2へ進みます。	
編集	本ページ参照「ボイスダイヤル編集」 手順2へ進みます。	
1件削除	▶YES ▶◎	ボイスダイヤルを削除しても電話帳は削
全削除	▶YES ▶◎	除されません。

中止する場合:「NO」▶⑥

ボイスダイヤル呼出で電話をかける

ボイスダイヤル一覧に登録された電話帳を音声で呼び出します。

待受画面 ▶ 🐼 (1秒以上)

音声認識開始音が鳴ったらボイスダイヤル名を話す

ボイスダイヤル 音声認識開始音が鳴ってから4秒以内に話し始めてください。

音声認識開始音の音量はレベル2で鳴ります。ただし、マナーモード中は鳴り ません。



ボイスダイヤルが音声認識されると、認識結果が表示されます。

ボイスダイヤル自動発信が「ON」に設定されている場合、1番目の認識結果が表示されます。2秒後に自動的に電話がかかります。

「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録されたボイスダイヤルは、シークレットモード、シークレット専用モードにしない限り表示されません。

詳細 発信

認識結果を選択しるの

選択されている電話帳の1番目の電話番号に電話がかかります。

「≦窓」の代わりに(◎)または平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチを押しても電話をかけ ることができます。

□ () を押すと電話帳詳細画面が表示されます。電話番号を選択し、 電話を、

を押すとテレビ電話をかけることができます。

音声入力について

ボイスダイヤル名をお話しになるときには次の点にご注意ください。

発声するときの送話口と口の距離は、10cm程度にしてください。送話口から離れた状態ではうまく音 声が認識できない場合があります。

なるべくはっきりと発声してください。

発声の前後に、咳払い、「エー」、舌打ち音、息の音、その他雑音など、ボイスダイヤル名の発声とは無 関係の音を出さないでください。

周囲の雑音の少ない、なるべく静かな場所で発声してください。

発声するときに送話口の穴を指でふさがないでください。また、ボタンを押したり、こすったりしない

「発声者設定」を変更すると認識率が上がることがあります。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)でも呼び出すことができます。

ボイス設定

お買い上げ時

ボイスダイヤル自動発信...OFF ボイスイヤホン発信OFF 発声者設定男性向け

呼び出したボイスダイヤルに自動的に電話をかけたり、平型スイッチ付イヤホンマイク(別 売)を使ってボイスダイヤル呼出ができます。また、発声者の性別を登録し、認識率を上げ ることができます。



歴録▶グ♪その他▶ボイス設定▶以下の項目を選択し操作を行う

項目	操作	補足
ボイスダイヤル自動発信	►ON ►◎	呼び出したボイスダイヤルに自動的に電話をかけます。
ポイスイヤホン発信	▶ON ▶◎	平型スイッチ付イヤホンマイク(P.358参照)でのポイスダイヤル呼出を設定します。 待受画面のときに平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して行います。 「ON」に設定した場合、間違って認識した電話番号に発信されることがありますので、認識結果を確認してください。
発声者設定	▶以下より選択 ・男性向け ・女性向け	自分の性別に合わせて設定します。 ここでの設定は、使いかたナビの音声入力時にも有 効です。

解除する場合:「OFF」 (回)

音/画面/照明設定

E	の設定		
	FOMA端末の着信音を変更する・・・・・・・・・・・<着信音選択>	1	10
	着信を振動で知らせる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	12
	録音した音を着信音などに使用する・・・・・・・・くおしゃべり機能>	1	14
	ボタンを押したときの音を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	充電開始 / 終了時の音を設定する・・・・・・・・・・・・ < 充電確認音 >		
	通話が途切れそうなときにアラームで知らせる・・・・・・・・ < 通話品質アラーム >		
	メールやメッセージ(R/F)の着信音が鳴る時間を設定する		
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ < メール / メッセージ鳴動 >	1	16
	イヤホンからのみ着信音を鳴らす・・・・・・・・・くイヤホン切替>	1	16
	電話から鳴る音を消す・・・・・・・・・・・・・・・・・ <マナーモード>		
	マナーモードを選択する <マナーモード選択 >		
匪	画面/照明の設定		
	画面の表示を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・ <画面表示設定>	1	19
	電話帳に登録した画像を着信中に表示する・・・・・・・・・ <電話帳画像着信設定 >		
	プライベートウィンドウの表示を設定する ・・・・・・・・・・ < プライベートウィンドウ >		
	FOMA端末を開くだけで電話番号を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	ディスプレイとボタンの照明を設定する・・・・・・・・・・・・ <照明設定>		
	画面の色の組み合わせを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	メニュー画面の表示を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	着信中の着信 / 充電ランプの点滅を設定する・・・・・・・・・ < 着信イルミネーション >		
	通話中の着信 / 充電ランプの点滅を設定する・・・・・・・・ < 通話中イルミネーション >		
	不在着信や新着メールを音と着信 / 充電ランプで確認する ・・・・・・・ < 確認機能設定 >		
	デスクトップのアイコンを利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	文字(フォント)の設定を変更する・・・・・・・・・・ <フォント設定>		
	時計の表示を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	画面を英語表示に切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			- 0

<着信音選択> メニュー13

FOMA端末の着信音を変更する

着信音を着信の種類、電話帳の電話番号やメールアドレス、グルー プごとに設定します。

i モーションを選択すると、着信時にi モーションが再生され、音声が流れます。(着モーション)

着信音は、PCM音源 64和音 ADPCM対応です。

お買い上げ時

着信音一覧(プリインストール)

表示	曲名	作詞者名・作曲者名		
着信音1	-	-		
着信音2	-	-		
着信音3	-	-		
SATURDAY IN THE PARK	SATURDAY IN THE PARK	作曲:LAMM ROBERT WILLIAM		
DON'T KNOW WHY	DON'T KNOW WHY	作曲: HARRIS JESSE		
SYMPHONY NO 1	SYMPHONY NO 1	作曲:BRAHMS JOHANNES		
ダッタン人の踊り	ダッタン人の踊り	作曲: BORODIN ALEKSANDRE PORFIREVICH		
ジムノペディ	ジムノペディ	作曲:SATIE ERIK ALFREDI LE		
THE ENTERTAINER	THE ENTERTAINER	作曲: JOPLIN SCOTT		
23:00	23:00	オリジナル		
ヴァイオリン ソナタ第5番	ヴァイオリン ソナタ 第5番 へ長調 春 Op24	作曲:BEETHOVEN VAN LUDWIG		
SMART BEEP1	-	-		
SMART BEEP2	-	-		
水の音	-	-		
ドアベル	-	-		
Change	-	-		
ウォータードロップ	-	-		
メール(ロボットボイス) -		-		
メール(英語)	-	-		
SUMMER BREEZE 1, 2	SUMMER BREEZE	作詞:古澤 大		
		作曲:杉山 洋介		
Tropical Island 1, 3	-	-		

- 1 iモーション
- 2 © Victor Entertainment, Inc.
- 3 © Panasonic Mobile Communications Co., Ltd.
- (注) 曲名・作詞者名・作曲者名のローマ字は大文字で表記しています。 作詞者名・作曲者名はJASRACホームページに準拠して表示しています。 曲名が長い場合、画面サイズの関係で曲名をすべて表示できないことがあります。

着信音選択

▶ 着信▶着信音選択

以下の機能の着信音を設定します。

・電話: 音声電話がかかってきたときの着信音またはiモーションを設定します。

・テレビ電話: テレビ電話がかかってきたときの着信音またはiモーションを設定します。

・メール: i モードメール、SMSを受信したときの着信音またはi モーションを設定します。

チャットメール:チャットメールを受信したときの着信音またはiモーションを設定します。

・メッセージR : メッセージR(リクエスト)を受信したときの着信音またはiモーションを設定します。
 ・メッセージF : メッセージF(フリー)を受信したときの着信音またはiモーションを設定します。

着信音

- 「着信画面」を選択した場合 P.121手順3へ進みます。
- 「メール着信画面」を選択した場合 P.119手順2へ進みます。
- ☑ (▶)を押すと、現在設定している着信音 / 着信画面を再生 / 表示して確認できます。
- (品別を押すと再生終了)

着信音の種類を選択と◎

・メロディ : メロディを選択します。

iモーション: iモーションを選択します。

・おしゃべり :「おしゃべり機能 (P.114参照)で録音した音声を選択します。

「おしゃべり1」または「おしゃべり2」 () を押します。(設定が終了)

· OFF : 着信音は鳴りません。(設定が終了)

フォルダを選択▶◎▶着信音またはiモーションを選択▶◎

メロディのフォルダや一覧 P.300、325参照 iモーションのフォルダや一覧 P.300、313参照

お知らせ

着信音の優先順位は、「電話番号やメールアドレスごとの設定」 「グループごとの設定」 「着信音選択」 の順になります。

本機能の設定と「画面表示設定」の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の着信音や画像が再生/ 表示されることがあります。

映像と音を含んだiモーションをメール着信音に設定した場合、通過などを押すと着信音を停止できます。 映像と音を含んだ1モーションを着信音(着モーション)に設定した場合、着信時には「画面表示設定」より も優先して着モーションが再生されます。ただし、音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のない iモーション)を設定した場合は、「画面表示設定」で設定した画像が表示されます。

映像と音を含んだiモーションを着信画面に設定した場合、着信時には本機能よりも優先してiモーション が再生されます。ただし、映像のみのiモーションを設定した場合は、本機能で設定した着信音が鳴ります。 映像のみのiモーションは着信音に設定できません。また、iモーションによっては設定できないものもあります。 赤外線通信やデータリンクソフトなどを使用してパソコンや他のFOMA端末に戻したiモーションは、 着モーションや着信画像に設定できません。

相手が発信者番号を通知してこない着信については、「非通知着信設定」で着信音を設定できます。

異なる種類のiモードメール・SMS、チャットメール、メッセージ(R/F)を同時に受信した場合の着信音 の優先順位は、「チャットメール」「iモードメール・SMS」「メッセージR」「メッセージF」の順にな ります。同じ種類のメールを同時に受信した場合は、最後に受信したメールに対応した着信音が鳴ります。 ダウンロードしたメロディやメールに添付されているメロディ、メールへの添付・FOMA端末外への出力 が禁止されているメロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定 されたメロディを着信音などに設定したときは指定された箇所のみが再生されます。

電話番号やメールアドレスごとに設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号やメールアドレスごとに着信音を設定します。

▶電話帳便利機能

・音声 / テレビ電話着信音:設定した電話番号から音声電話、テレビ電話がかかってきたときの着信音

またはiモーションを設定します。

: 設定したメールアドレスから i モードメール、設定した電話番号から ・メール着信音 SMSを受信したときの着信音またはiモーションを設定します。

▶本ページ手順3へ進みます。

設定された項目に「「マークが付きます。

電話帳の検索方法 P.97参照

電話番号やメールアドレスの着信音を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。

「電話帳便利機能」の「音声/テレビ電話着信音」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。設定した電話番号やメールアドレスを変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。設定した着信音を変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

「電話番号@docomo.ne.jp」のアドレスからiモードメールを受信したときは、電話帳の電話番号に設定したメール着信音でお知らせします。

「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号やメールアドレスが設定されているかを確認したり設定を解除することができます。

グループごとに設定する

メニュー26

FOMA端末(本体)の電話帳に登録されているグループごとに着信音を設定します。電話番号やメールアドレスごとに着信音が設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

▶グループ便利機能

メニュート から「グループ設定」を選択しても同様の手順に入れます。

・音声 / テレビ電話着信音:音声電話、テレビ電話がかかってきたときの着信音またはiモーションを

設定します。

・メール着信音 : i モードメール、SMSを受信したときの着信音または i モーションを設定します。

▶P.111**手順3へ進みます。**

設定された項目に「」マークが付きます。

グループの着信音を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。

「グループ便利機能」の「音声 / テレビ電話着信音」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。 設定した着信音を変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

複数のグループに同じ電話番号やメールアドレスが登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号やメールアドレスのグループに設定されている着信音が優先されます。

シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になり、「着信音選択」で選択した着信音が鳴ります。

「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除することができます。

<パイブレータ> メニュー54 **着信を振動で知らせる**

お買い上げ時 OFF

電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせします。

メーュッ ▶ 着信 ▶ パイプレータ

以下の着信時のバイブレータを設定します。

- ・電話(音声電話)
- ・テレビ電話
- ・メール
- ・チャットメール
- ・メッセージR
- ・メッセージF

つ バイブレータのパターンを選択▶◎

・パターン1 :約0.5秒間振動ON 約0.5秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

・パターン2 : 約1秒間振動ON 約1秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

・パターン3 : 約3秒間振動ON 約1秒間振動OFFの繰り返しで振動します。

・メロディ連動:着信音に合わせて振動します。

・OFF : 振動しません。

選択中は、確認のため選択しているパターンで振動します。

ただし、「メロディ連動」を選択した場合は、振動しません。

バイブレータ設定中は以下のアイコンが表示されます。

(水): 音声電話またはテレビ電話の着信時に振動

🔞 : 音声電話、テレビ電話・メール、チャットメール、メッセージ(R/F)の受信時に振動

お知らせ

バイブレータの優先順位は、「電話番号やメールアドレスごとの設定」「グループごとの設定」「バイブレータ」の順になります。

異なる種類のiモードメール・SMS、チャットメール、メッセージ(R/F)を同時に受信した場合のバイブレータの優先順位は、「チャットメール」「iモードメール・SMS」「メッセージR」「メッセージF」の順になります。同じ種類のメールを同時に受信した場合は、最後に受信したメールに対応したパターンで振動します。「着信音量」を「消去」以外に設定し、バイブレータを設定したときは、音と振動でお知らせします。「着信音量」を「消去」に設定したときは、振動だけでお知らせします。

バイブレータの振動は、着信音量のレベルに関わらず、一定の強さとなります。

「メロディ連動」に設定していても、着信音にiモーションが設定されている場合は「パターン2」で振動します。 「メロディ連動」に設定していても、着信音にバイブレータ振動パターンが登録されていない場合は「パターン2」で振動します。

「メロディ連動」に設定していても、必ずしも主旋律と連動するわけではありません。 バイブレータに設定して机などの上に置くと、電話がかかってきたとき振動で落下する恐れがありますの でご注意ください。

充電するときは、バイブレータ設定の解除をおすすめします。

電話番号やメールアドレスごとに設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号やメールアドレスごとにバイブレータを設定します。

電話帳詳細画面▶設定する項目を◎で選択▶ ⅳ□(ඎ) > 電話帳便利機能

- ・着信バイブレータ : 設定した電話番号から音声電話、テレビ電話がかかってきたときのバイブレータを設定します。
- ・メールバイブレータ: 設定したメールアドレスから i モードメール、設定した電話番号からSMSを 受信したときのバイブレータを設定します。
- ▶本ページ手順2へ進みます。

設定された項目に「」マークが付きます。

電話帳の検索方法 P.97参照

電話番号やメールアドレスのバイブレータを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。

「電話帳便利機能」の「着信バイブレータ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。 設定した電話番号やメールアドレスを変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。 設定したバイブレータを変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

「電話番号@docomo.ne.jp」のアドレスから i モードメールを受信したときは、電話帳の電話番号に設定したメールパイプレータでお知らせします。

「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号やメールアドレスが設定されているかを確認したり設定を解除することができます。

FOMA端末(本体)の電話帳に登録されているグループごとにバイブレータを設定します。 電話番号やメールアドレスごとにバイブレータが設定されている場合は、そちらの設定が優 先されます。

- メニュ から「グループ設定」を選択しても同様の手順に入れます。
- ・着信バイブレータ : 音声電話、テレビ電話がかかってきたときのバイブレータを設定します。
- ・メールバイブレータ:iモードメール、SMSを受信したときのバイブレータを設定します。
- ▶P.113手順2へ進みます。

設定された項目に「 」マークが付きます。

グループのバイブレータを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。

「グループ便利機能」の「着信パイプレータ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。 設定したパイプレータを変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

複数のグループに同じ電話番号やメールアドレスが登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号やメールアドレスのグループに設定されているバイブレータが優先されます。

シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になります。 「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除することができます。

<おしゃべり機能> メニュー91

録音した音を着信音などに使用する

FOMA端末で録音した音を各種着信音、応答/通話中保留音、「アラーム」「スケジュール」「ToDo」のアラーム音、伝言メモの応答メッセージに設定できます。 1件につき約15秒間、2件まで録音できます。

録音・再生・消去

≯=2-

歴 ▶ あしゃべり機能 ▶ おしゃべり1・おしゃべり2

▶以下の項目を選択し操作を行う

高 おしゃべり機能1億音2両生3消去

何も録音されていない場合は、「再生」「消去」は表示されません。

項目 操作 補足 録音 ▶ ● ● 録音する 録音時間(約15秒間)が終わる約5秒前 録音を途中でやめるときは⑩または に「ピッ」と音が鳴ります。 ch 🧬 を押します。 録音が終わると「ピピッ」という音が鳴 すでに録音されているデータがある り、元の画面に戻ります。 ときは上書きするかどうかの確認画 面が表示されます。 ・上書きする場合:「YES」▶ ・中止する場合:「NO ♪ ◎

項目	操作	補足
再生 あしゃべり 1再生中	▶ ◎▶再生内容を確認する 再生を途中でやめるときは ◎ 、 歴 窓 または ふ を押します。	再生が終わると元の画面に戻ります。
消去	▶◎▶YES ▶◎	録音した音が消去されます。

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

<録音>

録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」、スケジュール」「ToDo」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたときには、録音を停止します。(それまでの録音内容は保存されます)録音中に応答をを押すと、録音を停止し、待受画面に戻ります。(それまでの録音内容は保存されます)

<ボタン確認音> メニュー30

ボタンを押したときの音を設定する

お買い上げ時

ON

✓ *** > *** > その他 > ボタン確認音

- ・ON:ボタン確認音が鳴ります。音量はレベル2で鳴ります。
- ・OFF:ボタン確認音が鳴りません。

お知らせ

本機能を「OFF」に設定したときは、次の音も鳴りません。

- · 各種警告音
- ·電池残量確認音 P.45参照
- [▲]、 [▼] を押してもボタン確認音は鳴りません。

以下の場合はボタン確認音は鳴りません。

- ・着信中
- ・キャラ電通話中

・応答保留中・伝言メモ再生中

- ・応答保留音再生中・音声メモ再生中
- ・伝言メモの応答メッセージ再生中 ・おしゃべり機能再生中
- ・音声雷話 / テレビ雷話切り替え中
- ・マナーモード中(「オリジナルマナー」で「ボタン確認音」を「OFF」に設定中)
- ・動画 / iモーション再生中、一時停止中、編集中

<充電確認音>

お買い上げ時

充電開始 / 終了時の音を設定する

貝い上リ町

҈҂҈҂҇≻その他▶充電確認音

・ON: 充電確認音が鳴ります。確認音は充電開始、終了時に「ピピッ」と鳴ります。

・OFF: 充電確認音が鳴りません。

お知らせ

充電確認音は「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。

充電確認音が「ON」に設定されていても、以下の場合は確認音が鳴りません。

・マナーモード中 ・ドライブモード中 ・その他、待受画面以外を表示中

<通話品質アラーム> メニュー75

通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

<u>お買い上げ時</u> アラーム高音

電波の状態が悪く、途中で通話が切れそうなとき、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

▲ 🏂 ▶ 通話 ▶ 通話品質アラーム

アラームなし:お知らせしません。

・アラーム高音:高音のアラームを鳴らしてお知らせします。

・アラーム低音:低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

お知らせ

急に電波の状態が悪くなったときは、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。 テレビ電話中は、通話品質アラームは受話口からのみ鳴ります。

音声電話 / テレビ電話切り替え中は通話品質アラームは鳴りません。

<メール/メッセージ鳴動> メニュー68

メールやメッセージ(R/F)の着信音が鳴る時間を設定する

iモードメール、SMS、チャットメール、メッセージ(R/F)を受信したときの着信音が鳴る時間を設定します。

お買い上げ時

メール / メッセージ鳴動 ...ON 鳴動時間......5秒

差 ▶ 着信 ▶ メール / メッセージ鳴動

- ・メール: i モードメール、SMSを受信したとき
- ・チャットメール
- ・メッセージR
- ・メッセージF

ON · OFF

・ON :鳴動時間を設定します。

・OFF: 着信音・バイブレータ・着信 / 充電ランプ・バックライト動作なし(設定が終了)

🥎 鳴動時間(秒)を入力する

「01」~「30」の2桁を入力します。

お知らせ

「OFF」に設定したときは、待受画面に「いえ」が表示されます。

<イヤホン切替> メニュー51

イヤホンからのみ着信音を鳴らす

お買い上げ時 イヤホン + スピーカ

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)を接続したとき、着信音の鳴る場所を設定します。 着信音だけでなく、アラーム通知、メロディプレーヤーの再生音なども設定した場所から鳴ります。

△ 外部オプション イヤホン切替

・イヤホン+スピーカ:イヤホンとスピーカの両方から音が鳴ります。

・イヤホン : イヤホンからのみ音が鳴ります。

お知らせ

「イヤホン」のみの設定でも、着信中は着信音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカの両方から鳴ります。 ただし、以下の場合は、約20秒たってもスピーカから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。

- ・電話やメールなどの着信時以外の操作で着信音を鳴らしている場合
- ・アラーム通知時以外の操作で着信音を鳴らしている場合
- ・iモードメール、SMS、チャットメール、メッセージ(R/F)の着信音にiモーションを設定している場合「イヤホン」に設定しても、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続していないときは、スピーカから音が鳴ります。 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。

通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

電話から鳴る音を消す

解除

公共の場所など電話の音を周囲に出したくないときにボタン操作1つでFOMA端末から音を鳴らないように設定できます。

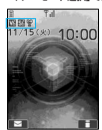
マナーモードは「マナーモード」「スーパーサイレント」「オリジナルマナー」から選択して設定することができます。

「オリジナルマナー」は各項目の設定を変更することができます。

マナーモードを設定する

→ 待受中・通話中・呼び出し中 ● # (1秒以上)

「マナーモード選択」で選択したマナーモードに設定されます。



マナーモードに設定中は「🗑」が表示されます。また、「マナーモード選択」で 設定した内容が表示されます。

⑤ ⋅ ⑥ ⋅ ⑥ : 「着信音量 」を「消去」に設定

マナーモードを解除する場合

待受中・通話中・呼び出し中> (#****)(1秒以上)

通話中、呼び出し中は「ピピッ」という音が鳴り、解除した旨のメッセージ が表示されます。

着信中にマナーモードにするには

着信中に(井雲)または ▼ を押します。

マナーモードになり、同時に「伝言メモ」へ移り、相手の用件が録音されます。

「伝言メモ」が「ON」に設定されていなくても伝言メモへ移ります。

電話に出るときは「台景」(回)を押してください。

伝言メモがすでに5件録音されているときは、伝言メモには移らずに「マナーモード選択」で設定したマナーモードの動作になります。

通話が終わってもマナーモードに設定されたままです。マナーモードを解除するときは

事業を1秒以上押してください。

通話中、呼び出し中にマナーモードにすると

通話中、呼び出し中にマナーモードに設定したときは設定した旨のメッセージが表示されます。

お知らせ

マナーモード設定中にメロディを再生しようとすると、再生するかしないかの確認画面が表示されます。 再生すると「着信音量」の「電話」で設定した音量でメロディが鳴ります。「消去」、「ステップ」に設定し たときはレベル2で鳴ります。

マナーモード設定中に音声付きのiモーションを再生しようとすると、音声を再生するかしないかの確認 画面が表示されます。音声を再生するとレベル4の音量で音声が鳴ります。音量はレベル0~6まで設定でき、次回も設定した音量で再生されます。

マナーモード・スーパーサイレント・オリジナルマナー

▲ 上記 ▶ 着信 ▶ マナーモード選択 ▶ マナーモード・スーパーサイレント・オリジナルマナー

オリジナルマナーを選択した場合は下記表の□の項目の設定を行います。

お買い上げ時の

オリジナルマナーの設定

伝言メモ・・・・・ OFF
バイブレータ・・・・ ON
電話着信音量・・・・ 消去
メール着信音量・・・・ 消去
アラーム音量・・・・ 消去
メモ確認音・・・・ ON
ボタン確認音・・・・ OFF
通話中マイク感度・・・ アップ

低電圧アラーム・・・・OFF

日電話者信音量 消法 ロケール音量 消去 ロケール音量 消去 ロケール音量 (N ロボタン確認音 (N ロボタン確認音 (P 国通話中れが感覚 アップ 日低電エアーム (PF)

オリジナルマナーの場合

マナーモード設定中の動作

() C IX	VE.1.02301E			
設定内容	マナーモード	スーパーサイレント	オリジナルマナー	参照 ページ
伝言メモ	伝言メ	E設定値	ON ¹ またはOFF	78
バイブレータ ²	0	N	ONまたはOFF	112
電話着信音量	消	去	消去~レベル6・ステップトーン①	73
メール着信音量	消	去	消去~レベル6・ステップトーン②	73
アラーム音量	消	去	消去~レベル6・ステップトーン	338
メモ確認音 3	ON	OFF	ONまたはOFF 3	-
ボタン確認音	OFF		ONまたはOFF 4	115
通話中マイク感度	アップ		標準またはアップ	-
低電圧アラーム (電池切れアラーム)	OFF		ONまたはOFF ONのときは①と同じ設定値で動作 4	45
着信音選択中の 確認音	消去		①・②と同じ設定値で動作	-
応答保留音	消	去	①と同じ設定値で動作 5	-
通話中保留音	消	去	①と同じ設定値で動作 6	-
おしゃべり録音時の 確認音	ON	OFF	③と同じ設定値で動作	-
電池残量確認音	消	 去	消去	-
不在着信・新着 メールの確認音	消去		①と同じ設定値で動作 5	-
各種警告音	消	去	④と同じ設定値で動作	-
スケジュール アラーム	消	去	①と同じ設定値で動作	-

- 1「伝言メモ」と同じ設定値で動作します。ただし「伝言メモ」の設定が「OFF」の場合は、「呼出時間」が 約10秒になります。
- 2 着信音・「アラーム」、スケジュール」、ToDo」のアラームをバイブレータでお知らせします。 「バイブレータ」と同じ設定値で動作します。ただし「バイブレータ」の設定が「OFF」の場合は、 「パターン2」で振動します。
 - 不在着信、新着メールがあるときは約1秒間/ないときは約0.2秒間振動します。
- 3 メモ確認音は伝言メモ再生時、音声メモの録音・再生時の確認音のことです。
- 4 ①が「消去」のときはレベル1で鳴ります。
- 5 ①が「ステップ」のときはレベル2で鳴ります。
- 6 ①が「消去」以外のときはレベル1で鳴ります。

表示設定

<画面表示設定> メニュー56

画面の表示を変更する

待受画面を設定する

お買い上げ時

待受画面に表示する画像を設定します。サイトから取得したiモーションなどを待受画面に 設定することもできます。

№ ♪ディスプレイ▶画面表示設定▶待受画面▶以下より選択

・OFF : 画像を表示しません。(設定が終了)

・カレンダー:カレンダーを表示します。背景に画像を表示する場合は、「背景画像あり」

を押します。「背景画像なし」 ⑥を押した場合は、設定が終了します。

・マイピクチャ:静止画またはアニメーションを選択します。

・iモーション : iモーションを選択します。

・iアプリ待受画面:iアプリを選択します。iアプリを選択し、
⑩を押します。(設定が終了)
iアプリを選択したあとに変更するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」
⑩を押します。
通信を許可するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」または「NO」
⑩を押します。
「テロップ設定」が「ON」の場合、iアプリ待受画面に設定することができません。 P.298参照

フォルダを選択▶● 画像を選択▶

待受画面に表示されるとき、画面より大きいサイズの画像は縦横の比率を変えずに縮小され、全体表示されます。画面より小さいサイズの画像は等倍表示されます。

静止画のフォルダや一覧 P.300参照

i モーションのフォルダや一覧 P.300、313参照

カレンダーを設定したときは

待受画面に当月のカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、スケジュールの設定(P.341参照)ができるようになります。

祝日は「国民の祝日に関する法律および老人福祉法の一部を改正する法律』(平成13年法律第59号)に基づいて作成しています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。

(2005年4月現在)

前後の月のカレンダーを確認します

・待受画面で⑩を押したあとに⑩を押すと前の月のカレンダーが、⑩を押すと次の月のカレンダーが表示されます。

・待受画面に貼り付けアイコンがあるときは、 ⑥を押すと前回使った貼り付けアイコンまたはカレンダーが選択されます。 ②でカレンダーを選択し、もう一度 ⑥を押してから ⑥で前の月、次の月のカレンダーを表示します。 続けてスケジュールの設定ができます

もう一度⑩を押すと表示している月の「スケジュール」が設定できます。

アニメーション・「自作アニメ」を設定したときは

FOMA端末を開いたときや待受画面で⑥を1秒以上押したときにアニメーションで表示され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。

Flash画像を設定したときは

FOMA端末を開いたときや待受画面で®を1秒以上押したときに再生され、最初に操作したときの画面が 待受画面として表示されます。

i モーションを設定したときは

FOMA端末を開いたときや待受画面で◎を1秒以上押したときに再生され、最初の1コマ目が待受画面として表示されます。 P.316参照

プリインストールの種類



キューブ



ルーム



サイバー





峡谷



公園



球体



ビル



- 1 Flash画像
- 2 時間・曜日によって背景色や球体状に動く模様が変わります。

お知らせ

映像のないiモーションは待受画面に設定できません。また、画像によっては設定できないものもあります。 「オート表示」を設定しているときは、オート表示の設定が優先となり、FOMA端末を開いたときに画像は 表示されません。

Flash画像の音声は再生されません。

゙ウェイクアップ画面を設定する

お買い上げ時

Hello!

電源を入れたときに表示する画像やメッセージを設定します。

歴録▶ ディスプレイ▶画面表示設定▶ウェイクアップ表示



- · OFF : 画像を表示しません。
- ・メッセージ
- 100文字まで入力できます。 ・マイピクチャ: P.119手順2へ進みます。
 - iモーションは設定できません。

電話発着信時などの画面を設定する

シンプル

発着信、メール送受信、問い合わせ中に表示する画像を設定します。

№ ディスプレイ ■面表示設定

項目で表示する画像を設定します。

・電話発信: P.119手順2へ進みます。

・電話着信 : 音声電話着信時に表示される画像。

・テレビ電話発信: P.119手順2へ進みます。

・テレビ電話着信:テレビ電話着信時に表示される画像。

・メール送信 : P.119手順2へ進みます。

・メール受信:メールやメッセージ(R/F)受信時に表示される画像。

・問い合わせ : 「サービス問い合わせ」や「iモード問い合わせ」時に表示される画像。

P.119手順2へ進みます。

着信画面・メール着信画面▶◎

「メール着信画面」を選択した場合 P.119手順2へ進みます。

「着信音」を選択した場合 P.111手順3へ進みます。

[□](■)を押すと、実際に表示/再生される内容を確認できます。

● 画像の種類を選択 ●

・マイピクチャ:静止画またはアニメーションを選択。

iモーション: iモーションを選択。

▶P.119手順2へ進みます。



お知らせ

電話着信時の画面表示の優先順位は、「電話番号ごとの設定」「グループごとの設定」「電話帳画像着信設定」「画面表示設定」の順になります。

映像と音を含んだiモーションを着信音(着モーション)に設定した場合、着信時には本機能よりも優先して着モーションが再生されます。ただし、音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を設定した場合は、本機能で設定した画像が表示されます。

映像と音を含んだiモーションを着信画面に設定した場合、着信時には「着信音選択」よりも優先してiモーションが再生されます。ただし、映像のみのiモーションを設定した場合は、「着信音選択」で設定した着信音が鳴ります。本機能の設定と「着信音選択」の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の画像や着信音が表示/再生されることがあります。

映像のないiモーションは本機能に設定できません。また、画像によっては設定できないものもあります。 赤外線通信やデータリンクソフトなどを使用してパソコンや他のFOMA端末に転送してから、もう一度 FOMA端末本体に戻したiモーションは着モーションや着信画像に設定できません。

Flash画像の音声は再生されません。

Flash画像は「問い合わせ」に設定できません。

i モーションは「電話着信」、「テレビ電話着信」にのみ設定できます。

電

話帳画像着信設定

省電力モードを設定する

ON

ディスプレイの表示を消して電池の消費を減らす省電力モードを設定します。

^{圧団}▶ディスプレイ▶画面表示設定▶省電力

・ON: 待受画面表示時に何も操作をしないで一定時間経過するとディスプレイの表示が消え、 FOMA端末を開いているときはコマンドナビゲーションボタン、図、メニュー、②、▮┏が 約5秒間隔で点滅します。

・OFF: 省電力モードには切り替わりません。

お知らせ

ここでの設定は、「照明設定」の「省電力モード」と共通です。また、省電力モードに切り替わるまでの待ち 時間は、「照明設定」の「待ち時間(分)」で設定します。 P.125参照

通話中・データ通信中・充電中・i アプリ待受画面設定中は、省電力モードには切り替わりません。 以下の場合は省電力モードは解除されます。

- ・メールやメッセージ (R/F) を受信したとき ・ボタンを押したとき ・電話がかかってきたとき
- ・アラーム音 (アラーム、スケジュール、ToDo、電池切れなど) が鳴ったとき
- iアプリが自動起動したとき ・FOMA端末を開け閉めしたとき

明るい場所では、コマンドナビゲーションボタン、🖾、🖾、🔞 の点滅は見えにくい場合があります。

<電話帳画像着信設定>

お買い上げ時

話帳に登録した画像を着信中に表示する

相手が通知してきた発信者番号と電話帳に登録した電話番号が同じである場合、電話帳に登 録してある画像を表示します。

/⊑記 ▶ 着信 ▶ 電話帳画像着信設定

- · 0N
- · OFF

お知らせ

雷話着信時の画面表示の優先順位は、「雷話番号ごとの設定」「グループごとの設定」「電話帳画像着信 設定」「画面表示設定」の順になります。

電話番号ごとに設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号ごとに着信時の画像を設定します。

▶P.121手順3へ進みます。

「着信イメージ」に「」マークが付きます。

電話帳の検索方法 P.97参照

電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、詳細画面でѾを押して画像を設定する電話番号を 表示させます。

電話番号の着信イメージを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定 できません。

「電話帳便利機能」の「着信イメージ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になります のでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。

設定した電話番号を変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。

設定した着信イメージを変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号が設定されているかを確認したり設定を解除することができ ます。

FOMA端末(本体)の電話帳に登録されているグループごとに着信時の画像を設定します。 電話番号ごとに着信イメージが設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

| から「グループ設定」を選択しても同様の手順に入れます。

▶P.121**手順**3**へ進みます。**

「着信イメージ」に「」マークが付きます。

グループの着信イメージを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。

「グループ便利機能」の「着信イメージ」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。

設定した着信イメージを変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

複数のグループに同じ電話番号が登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号の グループに設定されている着信イメージが優先されます。

シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になります。 「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除することができます。

<プライベートウィンドウ> メニュー93 プライベートウィンドウの表示を設定する

プライベートウィンドウの明るさや、待受中、着信中などの表示を設定します。

★ > ディスプレイ > プライベートウィンドウ> 以下の項目を選択し操作を行う



項目	操作	補足	
表示設定	▶ON/OFF を選択	・ON : プライベートウィンドウに情報を表示します。 ・OFF: プライベートウィンドウに情報を表示しません。 お買い上げ時: ON	
明るさ設定	▶明るさを選択	・レベル3:明るい・レベル2:標準・レベル1:暗い設定中にプライベートウィンドウで確認できます。お買い上げ時:レベル3	
表示優先設定 (時計)	▶時計▶パターンを選択	・パターン1:拡大時計をパターン1で表示します。 ・パターン2:拡大時計をパターン2で表示します。 ・パターン3:拡大時計をパターン3で表示します。 拡大時計の表示のしかた P.31参照 設定中にプライベートウィンドウで確認できます。 お買い上げ時:パターン1	

項目	操作	補足
表示優先設定 (文字・情報表示▶ 着信表示)	▶文字・情報表示 ▶着信表示 ▶ON / OFFを選択	・ON : 着信中に電話をかけてきた相手の電話番号などを表示します。 P.31参照・OFF: 着信中に電話をかけてきた相手の電話番号などを表示しません。お買い上げ時: ON
表示優先設定 (文字・情報表示▶ メール表示)	▶文字・情報表示 ▶メール表示 ▶ON / OFFを選択	 ON:メールの受信日時、送信元、題名を表示します。 P.31参照 ・OFF:メールの受信日時、送信元、題名を表示しません。 お買い上げ時:OFF
表示優先設定 (文字・情報表示》 アニメーション表示)	▶文字・情報表示 ▶アニメーション表示 ▶ON / OFFを選択	・ON :通信中にアニメーションを表示します。 ・OFF:通信中にアニメーションを表示しません。 お買い上げ時:ON

「時計」の種類

םחים ו

10:08

10:08

パターン1

パター

お知らせ

「プライベートウィンドウ」を「OFF」に設定していても、ソフトウェア更新の表示はプライベートウィンドウに表示されます。

「メール表示」を「ON」に設定していても、セキュリティが設定されているBOX・フォルダ内のメールの 受信日時、送信元、題名は表示されません。

他の機能が動作中は、設定できません。

<オート表示>

FOMA端末を開くだけで電話番号を表示する

待受画面表示中に閉じたFOMA端末を開くと、指定した電話帳の電話番号を表示します。
③ (②)を押すだけで、その電話番号に電話(テレビ電話)をかけることができます。

オート表示を設定する

メニュー47

お買い上げ時

OFF

▲ ▶ ディスプレイ▶オート表示

・ON: FOMA端末を開くと指定した電話番号が表示されます。

・OFF:オート表示しません。

お知らせ

各機能の操作中や文字などの入力中にFOMA端末を閉じて開いたとき、通話中、PIMロック中、オールロック中、シークレット専用モード中はオート表示はされません。

オート表示中に、 ここと、 を押すと待受画面に戻ります。 を押すと、メールメニューが表示されます。 を押すと、 もそのでは、 もれます。 もかった。

オート表示する電話番号を指定/変更する

オート表示が指定されると、電話帳の機能メニューの「オート表示」に「 」マークが付きます。 電話帳の検索方法について P.97参照

電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、詳細画面で ⑩ を押してオート表示する電話番号を表示させます。

オート表示に指定した電話番号を解除するには、同様の操作を行います。

すでに別の電話番号をオート表示に指定しているときは、変更を確認する画面が表示されます。

- ・YES:現在選択中の電話番号に指定を変更します。
- ・NO : 指定の変更を中止します。

お知らせ

オート表示に指定できる電話番号は1件のみです。また、FOMAカードの電話帳に登録された電話番号を 指定することはできません。

「指定発信制限」と同時に「オート表示」を利用するには、「オート表示」に指定した電話番号にも「指定発信制限」を設定してください。「指定発信制限」を設定しないとオート表示されません。

「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録された電話番号を指定することはできません。

<照明設定> メニュー70

ディスプレイとボタンの照明を設定する

ディスプレイ > 照明設定以下の項目を選択し操作を行う

お買い上げ時

通常時...ON + 省電(バックライト...ON) (省電力モード...ON) (待ち時間..........5分)

充電時...標準

範囲.....液晶 + ボタン

明るさ...レベル2

		品ので…レベル2
項目	操作	補足
通常時	1 通常時の設定 ON / OFFを選択	・ON :通常時にバックライトが点灯します。 ・OFF:通常時にバックライトが点灯しません。プラ イベートウィンドウに情報が表示されません。
	2 省電力モードの設定 ON / OFFを選択	・ON : 省電力モードを設定します。 ・OFF: 省電力モードを設定しません。(設定が終了) ここでの設定は、「画面表示設定」の「省電力」と共通 です。 P.122参照
	3 待ち時間(分)を入力 「02」~「20」の2桁を入力し ます。	省電力モードに切り替わるまでの待ち時間を変更しない場合は、入力せずに⑩を押します。
充電時	▶標準/常時点灯を選択	・標準 : 通常時「ON」と同じ設定で充電中も点灯 します。 ・常時点灯: 充電中にディスプレイとボタンのバック ライトを常時点灯します。
範囲	▶液晶+ボタン/液晶を選択	・液晶 + ボタン : ディスプレイとボタンのバックライト、プライベートウィンドウが点灯・液晶 : ディスプレイのバックライト、ブライベートウィンドウが点灯

項目	操作	補足
明るさ	▶明るさを選択	・レベル3:明るい ・レベル2:標準 ・レベル1:暗い ここでの設定は、ディスプレイのバックライトにのみ有効です。

バックライトのON / OFFをワンタッチで切り替えるには

[5点] を1秒以上押すたびにON / OFFが切り替わります。「充雷時」「範囲」「明るさ」の設定は変わりません。 「通常時」を「OFF」に設定したときは待受画面に「🖗 」が表示されます。

お知らせ

「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行っ たとき、FOMA端末を開閉したときなどに「範囲」で設定した箇所が約15秒間点灯します。動画/iモー ション再生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると点灯しません。

テレビ電話中の画面の照明設定について P.85参照

ACアダプタ(別売)などの外部電源から電源を供給されているときは、通常時のバックライトのON / OFF 設定に関わらず、充電時の設定になります。

i モードメールやメッセージ(R/F)の本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。 待受画面に静止画以外を設定している場合は、画像の再生が終了したあと、待ち時間が経過すると省電力 モードに切り替わります。

<配色パターン> メニュー86

画面の色の組み合わせを設定する

お買い上げ時 スタンダード

文字や背景など、画面の配色を設定します。

Æ⊒ ▶ ディスプレイ▶配色パターン▶配色パターンを選択▶◎

「スタンダード」「カジュアル」「サイレント」「フローラル」「ミッドナイト」から選択します。 選択中は、確認のため選択している配色パターンで画面が表示されます。

お知らせ

他の機能が動作中は、設定できません。

複数の色で表示されているアイコンや画像、ドコモの絵文字、iモード対応のインターネットホームペー ジ(サイト)の色は変わりません。

表示によっては文字や画像が見えにくい場合や、見えない場合があります。

<メニュー画面設定> メニュー57

メニュー画面の表示を設定する

ガイダンス表示

お買い上げ時 ON

メインメニューやショートカットメニューのガイダンス表示を設定します。

ディスプレイ▶メニュー画面設定▶ガイダンス表示





・ON:アイコンのガイダンスを表示します。 ・OFF:アイコンのガイダンスを表示しません。

ON OFF

メニュー表示

「設定」のメニュー小項目(機能)の表示を設定します。

⊱ ♪ ディスプレイ ▶ メニュー画面設定 ▶ メニュー表示





・詳細表示:メニュー小項目の詳細を表示します。 ・一覧表示:メニュー小項目を一覧で表示します。

詳細表示

一暫表示

お知らせ

「プライベートメニュー」は、本機能の設定に関わらず常に「一覧表示」になります。

メニューアイコン設定

お買い上げ時 パターン1

メインメニューに表示されるアイコンや背景の画像を変更します。

グラディスプレイトメニュー画面設定トメニューアイコン設定





・パターン1 : パターン1に設定します。 (設定が終了)

: パターン2に設定します。 ・パターン2

(設定が終了) ・カスタマイズ:メニューアイコンや背景イメージの

画像をそれぞれ選択します。

パターン1

変更したいメニューアイコンまたは背景イメージを選択▶◎▶フォルダを 選択▶◎▶画像を選択▶◎



手順2を繰り返してメニューアイコンまたは背景イメージの画像を設定します。 メニューアイコンまたは背景イメージ選択中に「凶」(🗾)を押すと、現在 設定されている画像を確認できます。

「背景イメージ」のデモを確認中に(を)(| 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 2011 | 色を設定できます。

色を選択し、 ⑥を押します。 🖾 (💵)を押すと16色と256色を切り 替えます。

静止画のフォルダや一覧 P.300参照

カスタマイズ画面

お知らせ

カスタマイズで設定できる画像は、画像サイズがVGA(640×480)以下で最大100Kバイトまでの JPEG画像、GIF画像です。画像サイズがVGAより大きい場合は、「ピクチャ編集」の「トリミング」や 「サイズ変更」をすると設定できます。 P.311参照

PIMロック中はカスタマイズに設定できません。また、カスタマイズに設定中にPIMロックを設定すると パターン1の画像が表示されます。PIMロックを解除するとカスタマイズ設定に戻ります。

カスタマイズで設定した画像を削除した場合は、パターン1の画像が表示されます。

パターン2やカスタマイズに設定すると、「バイリンガル」の設定を切り替えても、メインメニューの表示は切り替わりません。

カスタマイズ画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
1件リセット	>YES ▶◎	「パターン1」と同じ画像(お買い上げ時)に戻します。
全件リセット	>YES ▶◎	メニューアイコンと背景イメージをすべて「パターン1」 と同じ画像(お買い上げ時)に戻します。

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

グループを表す枠の色はリセットできません。

<着信イルミネーション> メニュー89

信中の着信 / 充電ランプの点滅を設定する

着信 / 充電ランプの点滅する色を着信の種類、電話帳の電話番号や メールアドレス、グループごとに設定します。

着信イルミネーション選択

∕≟ ▶着信 ▶着信イルミネーション

▶着信イルミネーション選択

以下の機能の着信イルミネーションを設定します。

・電話 : 音声電話がかかってきたとき

・テレビ電話 : テレビ電話がかかってきたとき ・メール : i モードメール、SMSを受信したとき

・チャットメール:チャットメールを受信したとき

・メッセージR : メッセージR(リクエスト)を受信したとき

・メッセージF : メッセージF(フリー)を受信したとき

色を選択と◎

- ・色1~色12 : それぞれの色で点滅します。
- ・グラデーション:色1~色12が順番に点滅します。

選択中は、確認のため着信 / 充電ランプが点灯します。

お知らせ

着信イルミネーションの優先順位は、「電話番号やメールアドレスごとの設定 」「グループごとの設定 」 「着信イルミネーション選択」の順になります。

異なる種類のiモードメール・SMS、チャットメール、メッセージ(R/F)を同時に受信した場合の着信イ ルミネーションの優先順位は、「チャットメール」「iモードメール・SMS」「メッセージR」

「メッセージF」の順になります。同じ種類のメールを同時に受信した場合は、最後に受信したメールに 対応した着信イルミネーションが点滅します。

コマンドナビゲーションボタンの点滅色は設定できません。

お買い上げ時

電話	.色5
テレビ電話	.色5
メール	.色1
チャットメール	.色3
メッセージR	.色1
メッセージF	.色1

電話番号やメールアドレスごとに設定する

FOMA端末(本体)の電話帳に登録した電話番号やメールアドレスごとに着信イルミネーションを設定します。

電話帳詳細画面 > 電話番号・メールアドレスを ◎ で選択 > i⊄ (脳調) ⇒ 電話帳便利機能

- ・着信イルミネーション : 設定した電話番号から音声電話、テレビ電話がかかってきたとき。
- ・メールイルミネーション:設定したメールアドレスからiモードメール、設定した電話番号から SMSを受信したとき。

▶P.128手順2へ進みます。

設定された項目に「」マークが付きます。

電話帳の検索方法 P.97参照

電話番号やメールアドレスの着信イルミネーションを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。

「電話帳便利機能」の「着信イルミネーション」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。 設定した電話番号やメールアドレスを変更すると、本機能は解除されますのでご注意ください。 設定した着信イルミネーションを変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

「電話番号@docomo.ne.jp」のアドレスからiモードメールを受信したときは、電話帳の電話番号に設定したメールイルミネーションでお知らせします。

「電話帳便利機能」で電話帳のどの電話番号やメールアドレスが設定されているかを確認したり設定を解除することができます。

グループごとに設定する

X-7-26

FOMA端末(本体)の電話帳に登録されているグループごとに着信イルミネーションを設定します。電話番号やメールアドレスごとに着信イルミネーションが設定されている場合は、そちらの設定が優先されます。

待受画面 ▶ ◎ ▶ グループ設定 ▶ グループを選択 ▶ ☞ (脳調) ▶ グループ便利機能

メニュ ♪ から「グループ設定」を選択しても同様の手順に入れます。

- ・着信イルミネーション : 音声電話、テレビ電話がかかってきたとき
- ・メールイルミネーション: i モードメール、SMSを受信したとき
- ▶P.128**手順2へ進みます。**

設定された項目に「」マークが付きます。

グループの着信イルミネーションを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

「グループ00」やFOMAカードのグループには設定できません。

「グループ便利機能」の「着信イルミネーション」の設定は相手が発信者番号を通知してこないときは無効になりますのでご注意ください。「番号通知お願いサービス」を設定しておくことをおすすめします。

設定した着信イルミネーションを変更するときは、現在の設定を解除してから行います。

複数のグループに同じ電話番号やメールアドレスが登録されているときは、行検索の検索順で先に呼び出される電話番号やメールアドレスのグループに設定されている着信イルミネーションが優先されます。シークレットデータと通常の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定できますが、シークレットデータからの着信では設定は無効になります。

「電話帳便利機能」でどのグループが設定されているかを確認したり設定を解除することができます。

パターン設定・カラー名編集・カラー調節





№ ▶ 着信▶着信イルミネーション▶以下の項目を選択し設定を行う

項目	操作	補足
パターン設定 着信イルミネーション とコマンドナビゲーションボタンの点滅パターンを設定します。	様で 以下より選択 ・固定パターン ・メロディ連動	・固定パターン:約0.5秒間点灯 約0.5秒間消灯の繰り返しで点滅します。 ・メロディ連動:着信音に合わせて点滅します。 「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ連動対応の点滅パターンが登録されていない場合は「固定パターン」で点滅します。 「着信音選択」でiモーションを着信音に設定している場合は、「固定パターン」で点滅します。 お買い上げ時:固定パターン
カラー設定 (カラー名編集)	1 カラー設定	「グラデーション」は選択できません。 色の名前を入力します。
カラー設定 (カラー調節) <u>/ カラー調節</u>	1 カラー設定 ▶カラー調節 ▶色を選択▶⑥	「グラデーション」は選択できません。
色1 競ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 ② でカラーを調節 ▶ ③	◎で色を選択し、 ◎で色調を変更します。

<通話中イルミネーション>

お買い上げ時

話中の着信/充電ランプの点滅を設定する

OFF

運動を通話中イルミネーション

· OFF : 点滅しません。 ・色1~7 :1色で点滅します。

・グラデーション1~3:グラデーションパターンで点滅します。 選択中は、確認のため着信 / 充電ランプが点滅します。

お知らせ

「伝言メモ」の録音中、応答メッセージ再生中、応答保留中なども通話中と同じパターンで着信 / 充電ラン プが点滅します。

<確認機能設定> メニュー65

不在着信や新着メールを音と着信 / 充電ランプで確認する

お買い上げ時

不在着信・新着メール・新着チャットメール・伝言メモ・留守番電話の有無を、FOMA端末を閉じたまま f を押して確認します。

(

№ 着信 確認機能設定

- ・電子音: 不在着信や新着メール、新着チャットメールの有無を電子音と着信/充電ランプの点滅でお知らせします。
- ・ボイス:「新着チャットメールあり」、「新着メールあり」、「不在着信あり」、「伝言メモあり」、「留守 番電話あり」の順に声と着信/充電ランプの点滅でお知らせします。
- ・OFF:確認の機能をOFFにします。

FOMA端末を閉じた状態で ₹を押すと

不在着信や新着メール、新着チャットメールがあるとき

(待受画面に「不在着信あり」、「新着メールあり」または「新着チャットメールあり」のアイコンのいずれかが表示されているとき)

「確認機能設定」を「電子音」に設定していると、「ピピ、ピピ」という音が鳴り、着信 / 充電ランプが約5秒間点灯します。

「確認機能設定」を「ボイス」に設定していると、「ピピ」という音が鳴り「新着メールあり」、「不在着信あり」などと声でお知らせし、着信/充電ランプが約5秒間点灯します。

声でのお知らせが終了するまでに ▼ を再度押すと、お知らせを停止できます。

不在着信や新着メール、新着チャットメールがないとき

「確認機能設定」を「電子音」または「ボイス」に設定していると、「ピピピ」という音が鳴り、着信 / 充電ランプが約5秒間点滅します。

「ボイス」に設定していても、声でお知らせはしません。

お知らせ

本機能を利用するには、「サイドボタン操作」が「閉じた時有効」に設定されている必要があります。

iモードセンターに蓄積されている新着メールを本機能で確認することはできません。

不在着信があるときは、「着信イルミネーション」の「電話」で設定されている色で着信 / 充電ランプが点灯します。新着メールがあるときは、「着信イルミネーション」の「メール」で設定されている色で着信 / 充電ランプが点灯します。新着チャットメールがあるときは、「着信イルミネーション」の「チャットメール」で設定されている色で着信 / 充電ランプが点灯します。不在着信と新着メール、新着チャットメールがあるときは、それぞれの色が交互に点灯します。また、すべてなかったときは「色12」で着信 / 充電ランプが点滅します。

お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。

FOMA端末を開いた状態では確認できません。開いた状態で √ を押すと伝言メモ、音声メモを再生します。 P.81参照

「オールロック」「PIMロック」を設定中は確認できません。また、起動中の機能によっては、確認機能が動作しない場合があります。

確認音は「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。

「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定しているときは、不在着信・新着メール、新着チャットメールともに着信 / 充電ランプと振動でお知らせします。

マナーモード設定中は、音が鳴らず、振動でお知らせします。ただし、「オリジナルマナー」で「電話着信音量」を「消去」以外に設定しているときは音が鳴り、「バイブレータ」を「OFF」に設定しているときは振動しません。

振動でのお知らせは次のようになります。

- ・不在着信または新着メール、新着チャットメールがあるときは約1秒間振動します。
- ・不在着信も新着メール、新着チャットメールもないときは約0.2秒間振動します。

<デスクトップ> デスクトップのアイコンを利用する

お買い上げ時 なし

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)や新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンでお知らせします。(お知らせアイコン)

また、よく使う電話番号やメールアドレスなどをアイコンとして貼り付けることができます。 (貼り付けアイコン)

゙ デスクトップにアイコンを貼り付ける

電話番号やメールアドレスなどを「貼り付けアイコン」として合計15件まで貼り付けることができます。

画面・操作	貼り付けられる項目
リダイヤル表示中・発信履歴表示中・着信履歴表示中	電話番号
電話帳(詳細画面)表示中	電話番号・メールアドレス
サイト表示中・Bookmark一覧画面・URL入力履歴	URL
送受信メール詳細画面・送受信アドレス一覧画面・送受信アドレス詳細画面	送信元・宛先
ソフト一覧画面	iアプリ
静止画再生中・静止画一覧画面	ピクチャ
動画一時停止中・動画再生終了時・動画一覧画面	i モーション
キャラ電一覧画面・キャラ電表示画面	キャラ電
メロディー覧画面・メロディ再生画面	メロディ
赤外線受信選択画面	赤外線受信
ToDo表示中	ToDo
プライベートメニュー一覧画面	プライベートメニュー

貼り付けたい項目の画面 ▶ ⅳ (ඎ)) デスクトップ貼付

送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、

②で貼り付けたいメールアドレスや電話番号を選択し、

③を押します。

YES►®

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

サイトによっては、URLをデスクトップ貼付できないことがあります。

URLのタイトルは、全角16文字 / 半角32文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上あるときは、超えた部分が削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。

以下のファイルやデータはデスクトップ貼付できません。

- ・「iモード」、「ユーザフォルダ」以外の静止画やiモーション
- ・再生制限付きのiモーション
- 「iモード」「ユーザフォルダ」以外のメロディ
- ・半角256文字を超えるURL
- ・メール本文中の電話番号やメールアドレス
- ・ToDo の内容

デスクトップのアイコンからそれぞれの機能に進む

待受画面▶◎



アイコンの説明が表示されます。

◎でアイコンを選択▶◎





不在着信のアイコンを 選到 選択した場合

「貼り付けアイコン」は5件まで表示されます。 6件以上ある場合は「4」「1」が表示されます。

お知らせ

「お知らせアイコン」はそれぞれの機能を実行すると削除されます。

お知らせアイコン

アイコン	説明	選択したときの動作
	かかってきた電話に出られなかった場合	不在着信履歴の画面が表示されます。 P.69参照
	伝言メモが録音された場合	メモの再生 / 消去の画面が表示されます。 P.79参照
X	新着の i モードメールやSMSがある場合	受信メール一覧画面が表示されます。 P.237参照
	新規のチャットメールがある場合	チャットメールが起動します。 P.266参照
(2)	i アプリの自動起動ができなかった場合	i アプリの自動起動情報画面が表示されます。 P.291参照
	i アプリ待受画面でセキュリティエラーが発生した場合	セキュリティエラー履歴が表示されます。 P.284参照
₽	アラーム通知ができなかった場合	通知できなかったアラームの内容が表示されます。 P.340参照
	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが 録音された場合	留守番電話の画面が表示されます。 P.362参照
	ソフトウェア更新を行った場合	端末暗証番号入力後、更新完了画面または完了しなかった理由が表示されます。 P.464参照

貼り付けアイコン

パロップリンプ	71 12		
アイコン	説明	選択したときの動作	
T ~ T	電話番号を貼り付けた場合	電話番号が入力された状態でダイヤル発信の 画面が表示されます。 P.52参照	
1 ~ 1 5	サイトのURLを貼り付けた場合	サイトが表示されます。 P.163参照	
A ~ B	i モードメールの送信元や宛先を貼り付けた 場合	宛先が入力された状態でiモードメールの作 成画面が表示されます。 P.213参照	
2 ~ 2	SMSの送信元や宛先を貼り付けた場合	宛先が入力された状態でSMSの作成画面が表示されます。 P.272参照	
Q1 ~ Q1	i アプリを貼り付けた場合	iアプリが起動します。 P.281参照	
~ ~	ピクチャを貼り付けた場合	ピクチャビューアで表示されます。 P.300 参照	
~ =	i モーションを貼り付けた場合	i モーションプレーヤーで再生されます。 P.313参照	
<u> </u>	キャラ電を貼り付けた場合	キャラ電プレーヤーで再生されます。 P.323参照	
A ~ A:	メロディを貼り付けた場合	メロディプレーヤーで再生されます。 P.325参照	
6	赤外線受信機能を貼り付けた場合	赤外線受信の画面が表示されます。 P.330、331参照	
\$ \\	ToDo機能を貼り付けた場合	ToDoの画面が表示されます。 P.348参照	
	プライベートメニューを貼り付けた場合	プライベートメニューの画面が表示されます。 P.349参照	

登録元のデータが削除されたり上書き登録された場合は、貼り付けアイコンは無効になります。

貼り付けアイコンの詳細を確認する

尽コ ▶ ディスプレイ▶デスクトップ

メニュー63

デスクトップに貼り付けられている貼り付けアイコンの一覧が表示されます。 「貼り付けアイコン」が1件もない場合は、何も表示されません。

貼り付けアイコン一覧画面

対細を表示するアイコンを選択▶⑩

URLが長い場合は©で画面をスクロールして確認できます。 確認が終われば「雨っぷ」を押します。

貼り付けアイコン一覧画面の機能メニュー

待受画面で貼り付けアイコンを選択しているときに(■R)(■)を押しても機能メニューが表示されます。

機能メニュー	操作	補足
タイトル編集	▶ タイトルを入力 ▶⑩ 文字数:全角16文字/半角32 文字まで。	アイコンを選択したときに表示されるタイトルは、入力したタイトルの先頭から全角11文字/半角22文字までです。
1件削除	>YES ▶◎	「貼り付けアイコン」を削除しても、「お知
全削除	▶YES ▶◎	らせアイコン」は削除されません。

中止する場合:「NO」 🔘

<フォント設定>メニュー66文字(フォント)の設定を変更する

項目	操作	補足
文字パターン 文字のフォント(書体) を切り替えます。	▶以下より選択 ・フォント1 ・フォント2	□ フリーメモ編集 あいうえお□ フィント1 フォント1 ブォント2 ポップ体風(丸文字)
太さ	▶以下より選択・細字・中太字・太字	

お知らせ

フォント2に切り替わるのは、英字(全角、半角)、数字(全角、半角)、ひらがな、カタカナ(全角、半角)ギリシャ文字、ロシア文字、記述記号、学術記号だけです。漢字など他の文字はすべてフォント1で表示されます。また、電話番号入力や時計表示などの文字も切り替わりません。他の機能が動作中は、変更できません。

<正面時計設定> メニュー39

時計の表示を設定する

待受画面の時計表示を日本語表示 / 英語表示 / 時計表示なしに 切り替えたり、表示サイズを変更したりします。

ここでの設定は、プライベートウィンドウの時計表示に反映されません。

お買い上げ時 表示方法......日本語 表示サイズ...大きく表示

△→ ▶ 時計 ▶ 正面時計設定 ▶ 以下の項目を選択し操作を行う

項目	操作	補足
表示方法	▶以下より選択 ・日本語 ・英語 ・OFF	・日本語:曜日を日本語(日~土)で表示します。 ・英語 :曜日を英語(Sun~Sat)で表示します。 ・OFF :時計を表示しません。
表示サイズ	▶ 以下より選択 ・大きく表示 ・小さく表示	11/15(火) 10:00 11/15(火) 10:00 大きく表示 いさく表示 時計のサイズを大きく 時計のサイズを小さく

<パイリンガル> メニュー15

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時

Japanese

1 😕

ℰョンディスプレインバイリンガル

Japanese:日本語表示にします。English:英語表示にします。

日本語表示と英語表示では、以下の機能の項目が異なります。

機能	日本語表示	英語表示
正面時計設定 の「表示方法」	日本語 英語 OFF	(選択不可) ON OFF
確認機能設定	電子音 ボイス OFF	ON (選択不可) OFF
使いかたナビ	(選択可能)	(選択不可)

お知らせ

他の機能が動作中は、変更できません。

FOMAカードを挿入している場合、「バイリンガル」の設定はFOMAカードに記憶されます。

あんしん設定

暗証番号について	
暗証番号について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 138
端末暗証番号を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・く端末暗証番号変更に	> 139
PINコードを設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ < PIN設定	> 140
PINロックを解除する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 141
携帯電話の操作や機能を制限する	
他の人が使用できないようにする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	> 142
遠隔操作でロックをかける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
セルフモードを利用する・・・・・・・・・・・・・くセルフモードン	
個人情報に関する機能を操作できないようにする・・・・・・・・・ < PIMロック	> 144
ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする・・・・・・ < ダイヤル発信制限	> 146
サイドボタンの誤動作を防止する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	146
発着信や送受信を制限する	
リダイヤル / 着信履歴を表示できないようにする・・・・・・・・ <履歴表示設定>	> 147
知られたくない電話帳やスケジュールを守る	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	> 147
送受信メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする	
・・・・・・・・・・くメールセキュリティ設定	148
電話帳に指定機能を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	149
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する・・・・く非通知着信設定と	151
呼出動作をすぐに開始しないようにする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する・・・・・・・ < 登録外着信拒否	152
その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	153

暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

暗証番号

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様のお好みで自由に番号を変更できます。

端末暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末 、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

契約者ご本人が購入された携帯電話でない場合、受付できない場合があります。

端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、⑩を押します。



端末暗証番号入力時はディスプレイに「_」で表示され、数字は表示されません。 間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されたあと、端末暗証番号入力の前の画面に戻ります。正しい端末暗証番号を確認してからもう一度操作してください。

暗証番号

|ネットワーク暗証番号

各種ネットワークサービスご利用時やドコモeサイトでの各種手続き時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に設定します。

ネットワーク暗証番号をお忘れの場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。また、ドコモショップなど窓口では、運転免許証等の確認書類により、契約者ご本人であることを確認させていただいた上で、手続きさせていただきます。なお、パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「My DoCoMo ID /パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

暗証番号

PIN1コード・PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様のお好みで、自由に番号を変更できます。

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、または FOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセットを行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号です。

新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用下さい。PIN1コード、PIN2コードを変更されていない場合は、「0000」となります。

PIN1コードまたはPIN2コード入力の画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1コード / PIN2コードを入力し、
⑥を押します。



確定 PIN1コードの場合 ご契約時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。

入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示されます。

3回誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。(入力可能な残りの回数は「残存入力回数」として画面に表示されます)

正しいPIN1コード / PIN2コードを入力すると、残存入力回数が3回に戻ります。 なお、PINロックの解除 P.141参昭

パスワード i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約等を行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります。

iモードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様のお好みで、自由に番号を変更できます。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

i モードパスワードを万が一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの (運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

お知らせ

いたずら防止のため、端末暗証番号 / PIN1コード・PIN2コード / i モードパスワードはご契約後にお好きな番号に変更してください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。

電話番号の下4桁など、わかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。

<端末暗証番号変更> メニュー29 端末暗証番号を変更する

FOMA端末をより便利に使いこなしていただくために、お客様ご自身の各種機能用の端末暗証番号(4~8桁)に変更しておきましょう。変更した端末暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようにお気をつけください。

現在設定されている端末暗証番号を入力▶◎

 端末暗証番号変更 端末暗証番号は? お買い上げ時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。

姉木喧叫曲与は?

新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力 > ⑩ > YES > ⑩

/ 端末暗証番号変更

中止する場合:「NO」 🔘

新しい端末暗証番号は? 1234

お知らせ

本機能の設定により各種機能用の端末暗証番号が変更されます。

< PIN設定 >

PINコードを設定する

PIN1コード入力設定

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力しなければ使用できないように設定します。

- | PIN 1 コード入力設定 | PIN 設定 | 端末暗証番号を入力 | ® | PIN 1 コード入力設定
 - · ON
 - · OFF

2

PIN 1 **コードを入力** > ⑩



PIN1コード P.138参照

PIN1コード変更・PIN2コード変更

PIN1コードを変更するには、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておく必要があります。

PIN1コード変更・PIN2コード変更

¬ 現在設定されているPIN1コードまたはPIN2コードを入力▶
⑥



手順1で「PIN1コード変更」を選択した場合はPIN1コード、「PIN2コード変更」を選択した場合はPIN2コードを入力します。
PIN1コード / PIN2コード P.138参照

PIN1コード変更の場合

新しいPIN1コードまたはPIN2コード(4~8桁)を入力▶



入力したPIN1コード/PIN2コードは「_」で表示されます。

新しNPIN1コードまたはPIN2コードを再入力 > ⑩



FOMAを新規にご契約いただいた場合は、PIN1コード入力設定はOFFです。

PIN1コード、PIN2コード、およびPIN1コード入力設定はFOMAカードに登録されます。FOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、FOMAカードに登録されているPIN1コード、PIN2コードを使用してください。PIN1コード、PIN2コードを変更していない場合は、「0000」となります。

PINロックを解除する

PIN1コード/PIN2コードの入力が必要な画面で、3回連続して誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。その場合は、PIN1コード/PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード/PIN2コードを設定する必要があります。

PINロック解除コード(8桁)を入力▶◎



PINロック解除コードについてはFOMAご契約時にお渡しするFOMA契約申込書(お客様控え)をご確認ください。 入力した解除コードは「「で表示されます。

新しいPIN1コード/PIN2コード(4~8桁)を入力▶

PINIコード人力 新しい PINIコードは? 入力したPIN1コード/PIN2コードは「」で表示されます。

新しNPIN1コード / PIN2コードを再入力 ▶◎

PIN1コード入力 確認のためもう1度 入力してください

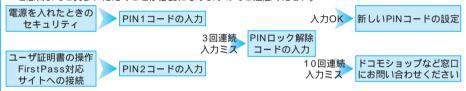
PIN1コード、PIN2コードおよびPINロック解除コードの操作

FOMAカードの「PIN1コード」「PIN2コード」は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、変更することが可能です。なお、「PIN1コード」「PIN2コード」の入力を3回連続して誤ると自動的にロックされますので、設定した番号はメモを取るなどしてお忘れにならないよう。ご注意ください。

「PINロック解除コード」は、「PIN1コード」「PIN2コード」がロックされた状態を解除するための番号です。「PINロック解除コード」を入力することによりロック状態を解除することができます。

「PINロック解除コード」の入力を10回連続して誤ると自動的にロックされますので、「PINロック解除コード」はメモを取るなどしてお忘れにならないよう、ご注意ください。

PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。



オールロックをかけると電源のON/OFF以外の操作ができなくなります。

^[2] ▶ □ック/セキュリティ▶オールロック▶端末暗証番号を入力▶◎



通話中や他の機能が動作中は、設定できません。 オールロックは電源を切っても解除されません。

オールロックを解除する場合

待受画面で端末暗証番号を入力▶◎

・解除を5回続けて失敗すると、FOMA端末の雷源が切れます。 この状態でも電源を入れることはできます。

設定すると表示されます。

オールロック中の動作

項目	動作	補足	
電話をかける	不可	緊急通報110番 / 119番 / 118番のみ電話をかけることができます。 緊急通報をかけるとき:確認画面で「YES」 > ⑩	
電話を受ける	不可	着信動作はせず、相手には話中音が流れます。 解除後、「不在着信」としてアイコンが表示されます。	
メール・メッセージ R / F の受信	可能	受信中・受信結果の画面は表示されません。 解除後、「 🖸 」「 🖪 」「 🖺 」などのアイコンが表示されます。	
アラーム通知 「アラーム」 「スケジュール」 「ToDo」	不可	設定時刻になってもアラーム通知されません。 解除後、待受画面に「未通知アラームあり」のアイコンが表示されます。 P.340参照 「アラーム」の場合は、オールロック中に電源をOFFにすると、設定時間になっても電源はONにならず、「未通知アラームあり」のアイコンも表示されません。	
i アプリ自動起動	不可	「自動起動時刻設定」で設定した時刻になっても、 i アプリは自動起動しません。解除後、「未起動ソフトあり」のアイコンが表示されます。	
デスクトップ アイコン	非表示	デスクトップにアイコンや「☑」「圓」「凬」などが表示されているときに オールロックを設定するとこれらのアイコン表示は消えます。 解除後、アイコンは再び表示されます。	
メール・ R・Fアイコン	非表示		

- 遠隔ロック設定 > メニュー99

隔操作でロックをかける

FOMA端末の紛失時などに、登録した許可番号から監視 時間内に設定回数電話をかけて、オールロックをかける ことができます。

他の機能が動作中は設定できません。

お買い上げ時

遠隔ロック設定.....OFF 許可番号.....未登録

監視時間......3分(ON設定時) 着信回数......5回(ON設定時)

歴 ▶ **プ** ▶ ロック / セキュリティ ▶ 遠隔ロック設定 ▶ 端末暗証番号を入力

▶◎▶ON▶◎▶次ページの項目を選択し操作を行う

設定を解除する場合:「OFF」▶◎(設定が終了)

項目	操作	補足
許可番号	許可番号><未登録>>■話番号を入力◎ ▶ □(歸種)26桁まで入力できます。	許可番号は公衆電話1件を含む3件まで登録できます。
監視時間	▶監視時間▶監視時間(分)を入力 「01」~「10」の2桁を入力します。	設定されている監視時間または着信回
着信回数	▶着信回数▶着信回数(回)を入力 「03」~「10」の2桁を入力します。	数を変更しない場合は、入力せず に⑥ を押します。

つ □(🚮)を押す

許可番号一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
宛先参照入力	P.214参照	電話帳、発信履歴、着信履歴から電話 番号を呼び出して入力します。
公衆電話	◎を押すと公衆電話が登録されます。	許可番号に公衆電話を登録します。
1件削除	>YES ▶◎	許可番号をすべて削除した場合、「遠隔ロッ
全削除	>YES ▶◎	│ ク設定」は「OFF」になり、遠隔操作でロッ │ クをかけることができなくなります。

中止する場合:「NO」 🔘

遠隔操作でロックをかける

「許可番号」に登録した電話番号または公衆電話からFOMA端末に電話をかけて、FOMA端末にオールロックをかけます。あらかじめ、「遠隔ロック設定」を「ON」に設定しておいてください。

- 1. 許可番号からFOMA端末に電話をかけ、呼び出し音などを確認して電話を切る。(FOMA端末がすでにオールロック中だった場合、話中音が流れます。)
 - この操作を繰り返して、「監視時間」で設定した時間内に、「着信回数」で設定した回数の不在着信をかけます。
- 2. 応答メッセージを確認して電話を切る。

遠隔ロックが設定された旨のメッセージが流れ、電話が切れます。

お知らせ

遠隔ロックをかける場合は、電話番号を通知して発信してください。

登録されている複数の許可番号から着信した場合、最初に着信した許可番号からの着信のみ着信回数として数えられます。

「許可番号」に登録した電話番号または公衆電話が着信拒否に設定されている場合も、遠隔ロックの着 信回数として数えられます。

許可番号からの着信を手動で着信拒否したり、留守番電話サービスセンターや転送先に転送しても遠隔ロックの着信回数として数えられます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定し、呼出時間を0秒に設定した場合は遠隔ロックの着信回数として数えられません。

FOMA端末の電源を切った場合や、許可番号からの着信に応答した場合、「伝言メモ」などでFOMA端末が自動的に応答した場合は、着信回数がリセットされます。

マナーモード中、ドライブモード中でも、遠隔ロックをかけることができます。

セルフモード中は、遠隔ロックをかけることはできません。

遠隔操作でかけたロックの解除は、通常のオールロックの解除と同じ操作で行います。遠隔操作ではオールロックを解除できません。

<セルフモード> セルフモードを利用する

お買い上げ時

すべての通話、通信機能が使用できないように設定します。

セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手の方には電波が届かない、または電源が入っ ていない旨のガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス、転送でんわサービ スをご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスを利用できます。



YES OK OK

「**SPIF**」が表示され、セルフモードが設定されます。

中止する場合:「NO ID®

セルフモードを解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

セルフモード中でも緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。発信する場合 は確認画面で「YES」 ⑥を押します。中止する場合は「NO」 ⑥を押します。

セルフモード中に緊急通報110番/119番/118番に雷話をかけた場合、セルフモードは解除されます。 セルフモード中は、メールやメッセージ(R/F)の受信も行いません。

セルフモード中に電話がかかってきても、セルフモード解除後「不在着信あり」のアイコンは表示されません。 通話中や他の機能が動作中は、設定できません。

<PIMロック>

お買い上げ時

、情報に関する機能を操作できないようにする

個人情報を他人が見たり、不正に書き換えられたりするのを防ぐため、以下の機能が使用で きないように設定します。

伝言メモ

・フリーメモ

・チャットグループ

· 登録外着信拒否

・雷話帳

・FOMAカード(UIM)操作 ・静止画

・デスクトップ 設定リセット

・オート表示

・ソフトウェア更新 ・iモード

動画 ・メロディ ・端末初期化

・アラーム ・スケジュール

・ブックマーク

・メモの再生/消去

· ToDo ・自局番号表示 ・iアプリ ・メール

・データリンク ・おしゃべり機能 · 赤外線诵信 ・ボイスダイヤル

・音声メモ

・メールメンバー

キャラ電

・iチャネル

お買い上げ時に登録されている静止画・メロディは再生できます。 「PIM」とは、「個人情報管理プログラム」を意味します。

PIM ロックをかける

FOMA端末にPIMロックをかけます。

№ Dック/セキュリティ PIMロック 端末暗証番号を入力 ®

「

『

『

『

が表示され、PIMロックが設定されます。

PIMロックを解除するには、同様の操作を行います。

閉じたらPIMロック

待受画面でFOMA端末を閉じるたびに、PIMロックがかかるように設定します。

1 Pix Dund / セキュリティ ▶ 閉じたら PIM ロック → 端末暗証番号を入力 ▶ ⑩

- ・ON : FOMA端末を閉じたらPIMロックがかかるように設定します。
- ・OFF: FOMA端末を閉じてもPIMロックがかからないように設定します。

PIMロックの解除 P.144「PIMロックをかける」の手順1へ

FOMA端末を閉じてPIMロックがかかると、プライベートウィンドウに「 🏗 」が表示されます。

お知らせ

PIMロックを設定すると、それまでのリダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に残っているデータはすべて削除されます。PIMロック設定以後に発生する発着信データはすべて残ります。

通話中や他の機能が動作中は、設定/解除できません。

PIMロック中は、メールやメッセージ(R/F)の受信は可能ですが、メール受信中またはメッセージ(R/F) 受信中、受信結果の画面は表示されません。PIMロック解除後に「 ☑ 」「 圓 」「 ┏ 」などのアイコンが表示 されます。

PIMロック中はデスクトップのアイコンを削除することはできません。また、PIMロック中は、「新着メールあり」「未通知アラームあり」「電話番号」「URL」「メールアドレス」など表示されない「お知らせアイコン」「貼り付けアイコン」がありますが、PIMロックを解除すると再表示されます。

PIMロック中は、「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」で設定した時刻になってもアラーム通知されません。PIMロック解除後、アラーム通知ができなかったときと同様に、待受画面に「未通知アラームあり」のアイコンが表示されます。 P.340参照

ただし、「アラーム」の場合は、PIMロック中に電源をOFFにすると、設定時間になっても電源はONにならず、「未通知アラームあり」のアイコンも表示されません。

PIMロック中は、FOMA端末を閉じた状態で を押して「不在着信」、「新着メール」の確認をすることはできません。

PIMロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。

PIMロック中に「オールロック」を設定すると「 🌄 」が消え、「 🚪 」が表示されます。

「PIMロック」と「オールロック」が同時に設定されている場合、解除するときは「オールロック解除」

「PIMロック解除」の順に操作を行ってください。「オールロック」を解除しても、「PIMロック」は解除されません。

「閉じたらPIMロック」を設定した場合、端末暗証番号を入力してPIMロックを解除しても、再度FOMA端末を閉じると、またPIMロックがかかります。

<ダイヤル発信制限>

ダイヤルボタンを押して電話をかけられないようにする

ダイヤルボタンでの発信を禁止します。FOMA端末を会社の業務用としてお使いになるとき など、私用電話を防止するために操作を制限します。

実行できない操作

- ダイヤルボタンでの発信
- ・着信履歴による発信
- ・雷話帳の登録・編集

実行できる操作

- ・雷話帳・ボイスダイヤルの呼出発信
- ・リダイヤル、発信履歴による発信

№ ▶ □ック / セキュリティ ▶ ダイヤル発信制限

端末暗証番号を入力と⑥

「鳳」が表示され、ダイヤル発信制限が設定されます。 ダイヤル発信制限を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

ダイヤル発信制限を設定すると、それまでのリダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信 アドレス一覧に残っているデータはすべて削除されます。ダイヤル発信制限の設定以後に発生する発着信 データはすべて残ります。

ダイヤル発信制限中でも緊急通報110番/119番/118番にダイヤルボタンで雷話をかけることはでき

他の機能が動作中は、設定/解除できません。 ダイヤル発信制限を設定しているときは、宛先を雷話帳から呼び出したときと送信アドレス一覧から呼び 出したときのみメールを送ることができます。

ダイヤルボタンで入力した電話番号が電話帳に登録されている電話番号と一致した場合でも、発信するこ

「ダイヤル発信制限」と「PIMロック」が同時に設定されている場合は「尽」が表示されます。

「ダイヤル発信制限」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」が同時に設定されている 場合は「鷽」が表示されます。

<サイドボタン操作> イドボタンの誤動作を防止する

お買い上げ時 閉じた時有効

FOMA端末を閉じたときにサイドボタン(A 、 ▼)が効かなくなるよう設定します。 かばんの中での誤動作が防止できます。

⊱⇒・その他・サイドボタン操作

- ・閉じた時有効:FOMA端末を閉じているときのサイドボタン(▲ 、▼)の機能を有効にします。
- ・閉じた時無効:FOMA端末を閉じているときのサイドボタン(▲ 、▼)の機能を無効にします。 「閉じた時無効」に設定したときは「鷹」が表示されます。

サイドボタンの有効/無効を簡単に切り替えるには

メニーを押して

「★」

を押して

「★」

を1秒以上押します。

メインメニューが表示された状態で(光光)を1秒以上押すたびに「閉じた時有効 / 無効 が切り替わります。

お知らせ

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などの外部機器を接続しているときは、本機能の設定に関わらず サイドボタンの機能は有効になります。

<履歴表示設定>

リダイヤル / 着信履歴を表示できないようにする

尽・その他▶履歴表示設定

お買い上げ時

▶端末暗証番号を入力▶◎

リダイヤル / 発信履歴 ... ON

: 着信履歴と受信アドレス一覧の表示を設定します。

・リダイヤル / 発信履歴 : リダイヤル・発信履歴と送信アドレス一覧の表示を設定します。

ON · OFF

ON : 履歴を表示します。 OFF:履歴を表示しません。

お知らせ

「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定中は、デスクトップの「不在着信あり」アイコンを選択して も履歴は表示されません。

「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定中は、伝言メモの再生はできません。

<シークレットモード><シークレット専用モード> 知られたくない電話帳やスケジュールを守る

お買い上げ時

シークレットモード、シークレット専用モードで電話帳やスケジュールを登録すると、シー クレットデータとなり、通常のモードでは呼び出せません。シークレットモードではすべて のデータ、シークレット専用モードではシークレットデータだけを呼び出します。

゙シークレットモードにする

▶端末暗証番号を入力▶◎

「飍」が表示され、シークレットモードになります。

電話帳またはスケジュールを呼び出した場合、通常の電話帳またはスケジュールでは「 🔊 」が点灯し たままとなり、シークレットデータのときは「鳳」が点滅します。

シークレットモードを解除するには、同様の操作を行うか際を使します。

シークレット専用モードにする

▶端末暗証番号を入力▶◎

「爲」が点滅し、シークレットデータ登録件数が表示されたあと、シークレット専用モードになります。 シークレット専用モードを解除するには、同様の操作を行うかにった押します。

シークレットデータを通常の電話帳・スケジュールに変更するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードで、解除する電話帳・スケジュールの機能メニューか ら「シークレット解除」 ⑥を押します。

お知らせ

シークレットモード、シークレット専用モードで登録できる電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳のみです。 FOMAカードには登録できません。

シークレットモード、シークレット専用モード中は電話帳・スケジュールがシークレットデータとして登録されます。シークレットモード、シークレット専用モードでの電話帳・スケジュールの登録、削除などの方法は通常の電話帳・スケジュールと同様です。シークレットデータとして登録した電話帳・スケジュールは、シークレットモードまたはシークレット専用モードにしない限り、呼び出したり、修正、削除、参照することはできません。

シークレットモード中に電話帳・スケジュールの修正登録をしたときは、修正登録したデータはシークレットデータになります。(シークレットモード中に電話番号やメールアドレスの1件を修正登録したときは、修正登録したメモリ番号に登録されているすべての電話番号やメールアドレスがシークレットデータになります。)

電話帳をメモリ番号「000」~「009」にシークレット登録したときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードにしない限り、「ツータッチダイヤル」で電話をかけることはできません。

シークレットデータを呼び出して電話をかけたり、メールを送信したときは、「リダイヤル」「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。

シークレット登録した相手が発信者番号を通知して電話をかけてきたときは、「着信履歴」には通知された電話番号が表示されますが、登録されている名前は表示されません。

シークレットデータには、「電話帳便利機能」「電話帳指定設定」「オート表示」を設定することはできません。「オールロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合、「オールロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。シークレットモード、シークレット専用モード中に電話をかけた場合や、 まま発信せずに待受画面に戻った場合、シークレットモード、シークレット専用モードは解除されます。 他の機能が動作中は、設定できません。

シークレットモード、シークレット専用モードで電話帳/スケジュールの編集中、または電話帳検索の結果表示中に、着信などでシークレットモードまたはシークレット専用モードが解除され、再度電話帳/スケジュールの画面に戻ったときは、操作を続けると端末暗証番号を入力する画面が表示されます。端末暗証番号を入力し、⑥を押すと再びシークレットモードまたはシークレット専用モードに設定され、操作を続けることができます。

「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳については、着信時にシークレット モードまたはシークレット専用モードにしていても画像の表示はされません。

<メールセキュリティ設定>

お買い上げ時

送受信メールBOX内のメールを無断で表示できないようにする すべてチェックなし

メールメニューの受信・送信・保存BOXにセキュリティを設定します。 セキュリティを設定したBOX内を表示するときは、端末暗証番号の入力が必要になります。

▲ ▶ メール設定 ▶ メールセキュリティ設定 ▶ 端末暗証番号を入力

▶◎▶設定したいBOX**にチェック▶◎(読値**)

⑥を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。

お知らせ

セキュリティを設定すると、メールメニューの設定したBOXの前に「圖」が表示されます。

送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレスー覧に記憶されません。

受信BOX内や送信BOX内の各フォルダにセキュリティを設定することもできます。 P.243参照

電話帳に指定機能を設定する

- 指定発信制限 指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。FOMA端末を業務用としてお使いになるときは、私用電話の防止に有効です。電話(テレビ電話)をかけるときは、指定した電話帳を呼び出して (3) または (3) を押します。電話番号は20件まで指定できます。
- 指定着信拒否 指定した電話番号からの電話がつながらないようにします。「電話を受けたくない相手」から の電話だけがつながらないように設定できます。発信者側には話中音が流れます。電話番号は20件まで指 定できます。相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知着信設定」も合わせて設定することをおすすめします。
- 指定着信許可 指定した電話番号からの電話だけがつながるようにします。「電話を受けたい相手」からの電話だけがつながるように設定できます。電話番号は20件まで指定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」も合わせて設定することをおすすめします。

指定発信制限・指定着信拒否・指定着信許可

電話帳詳細画面 ▶ ⅳ☆(| ඎ) ▶ 電話帳指定設定 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ◎

・指定発信制限 :指定した番号にだけ発信できます。

・指定着信拒否 : 指定した番号からの電話は受けません。

・指定着信許可 : 指定した番号からの電話だけを受けます。

・指定転送でんわ:指定した番号からの電話を自動的に転送できます。(20件まで)

・指定留守番電話:指定した番号からの電話を留守番電話サービスセンターへ自動的に接続できます。 (20件まで)

設定された項目に「」マークが付きます。

電話帳の検索方法 P.97参照

電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、詳細画面で ⑩ を押して電話帳指定設定を設定する電話番号を表示させます。

複数の電話番号に指定発信制限を設定したいときは、指定発信制限を設定したあとに値300を押して電話帳の詳細画面に戻り、◎を押して設定したい電話番号を表示させて操作を行ってください。

[鑑金]を押して待受画面に戻ると追加設定ができなくなります。追加設定をするときは、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号も含め、指定発信制限を設定し直してください。電話帳指定設定を解除するには、同様の操作を行います。

お知らせ

他の機能が動作中は、設定できません。

- 「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳やFOMAカードの電話帳には設定できません。
- 「指定発信制限」を設定中に「PIMロック」を設定すると、すべての発信ができなくなります。
- 「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定中に「PIMロック」を設定すると、すべての着信を許可します。
- 「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定した電話番号を変更 / 削除すると、設定は解除されますのでご注意ください。
- 「指定発信制限」を設定すると、指定した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修正、FOMAカードへのコピー、および指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着信履歴からの発信ができなくなります。
- 「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル、発信履歴、送信アドレス一覧に残っているデータはすべて削除されます。指定発信制限設定以後に発生する発信データは残ります。
- 「指定着信拒否」に設定した電話番号から電話がかかってきたときや、「指定着信許可」に設定した電話番号以外から電話がかかってきたときは、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。このとき、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。

「指定発信制限」と同時に「オート表示」を利用するには、「オート表示」に指定した電話番号にも「指定発 信制限」を設定してください。「指定発信制限」を設定しないとオート表示されません。

「指定発信制限」を設定していても、緊急通報110番/119番/118番に電話をかけることはできます。

「指定着信拒否、「指定着信許可」を設定していても、電話をかけることはできます。

SMSやiモードメールは、「指定着信拒否」、「指定着信許可」に関係なく受信されます。

電話帳に登録されている1つの電話番号に対して、「指定着信拒否」と「指定着信許可」を同時に設定することはできません。

電話帳に登録されている1つの電話番号に対して、「指定留守番電話」と「指定転送でんわ」を同時に設定することはできません。

「指定留守番電話」を設定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから留守番電話サービスセンターに接続します。このとき電話がかかってきたことをデスクトップのアイコン(P.77、133参照)と「着信履歴」でお知らせします。

「指定転送でんわ」を設定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送します。このとき電話がかかってきたことを「着信履歴」でお知らせします。

留守番電話サービスが未契約で「指定留守番電話」を設定したり、転送電話サービス未契約/転送先が未設定で「指定転送でんわ」を設定すると、設定した相手からの着信は、不在着信となります。

設定した電話番号を変更すると、「指定留守番電話」「指定転送でんわ」は解除されますのでご注意ください。 「指定転送でんわ」を設定していても、転送でんわサービス停止中に「PIMロック」を設定すると、すべて の着信が転送されなくなります。

電話帳指定設定を確認/解除する

メニュー12

回 電話帳指定設定 1 指定発信制限 2 指定著信託否 3 指定著信託可 4 指定転送でんわ

■指定留守番電話

・指定発信制限 : P.149参照・指定着信拒否 : P.149参照

・指定着信許可 : P.149参照 ・指定転送でんわ : P.149参照 ・指定留守番電話 : P.149参照

電話帳指定設定画面

設定されている項目には「」マークが付きます。

→ 電話帳を選択▶◎

電話帳指定設定が設定されている電話番号が表示されます。

電話番号ごとに電話帳指定設定を解除するには、同様の操作で解除したい電話番号を選択し、⑩を押します。解除するかどうかの確認画面で「YES」 ⑩を押すと電話帳指定設定が解除されます。中止する場合は「NO」 ⑩を押します。

電話帳指定設定画面の機能メニュー

電話帳指定設定画面 ▶ ፤巫(腦餾)▶以下の機能メニューを選択し操作を行う

他の機能が動作中のときは、設定確認/設定解除はできません。

機能	操作	補足
設定確認	本ページ手順2へ進みます。	
設定解除	▶YES ▶⑩	<例> 本ページ「電話帳指定設定を確認/解除する」手順1の 画面から設定解除した場合は「指定発信制限」が設定されている電話帳がすべて解除されます。

中止する場合:「NO」▶◎

<非通知着信設定> メニュー10

号が通知されない着信があったときの動作を設定する

発信者番号非通知理由によって電話を受ける(許可)か受け ない(拒否)かを設定できます。発信者番号非通知理由には 「通知不可能」「公衆雷話」「非通知設定」の3つがあります。 お買い上げ時

通知不可能 …許可 / 通常着信音と同じ 公衆電話許可/通常着信音と同じ 非通知設定 …許可/通常着信音と同じ

▼ ▶ロック / セキュリティ ▶ 非通知着信設定 ▶ 端末暗証番号を入力

・通知不可能 : 海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号

を通知できない相手から発信した場合

(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります)

: 公衆雷話などから発信した場合 ・公衆雷話

・非通知設定 : 発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合

許可・拒否

「許可」を選択した場合は、P.111手順3へ進み着信音またはiモーションを選択します。

「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」で設定した着信音になります。発信者番 号通知/非通知で着信音を変えないときは、「通常着信音と同じ」にしておきます。

お知らせ

「拒否」に設定した場合は、雷話がかかってきても着信音は鳴らず、「着信履歴」に「不在着信履歴」として 記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送 でんわサービス」を「開始」に設定していても相手には話中音が流れます。ただし、「留守番雷話サービス」。 「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、 話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。このとき、かかってき た電話は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意く

SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。

<呼出時間表示設定> メニュー90

呼出動作をすぐに開始しないようにする

呼出動作開始時間

お買い上げ時

呼出動作開始時間...OFF

開始時間......1秋(ON設定時)

電話帳に電話番号が登録されていない相手から電話がかかっ てきたときの呼出動作が開始するまでの時間を設定します。

ワン切りなどの迷惑電話対策に利用できます。

☞記▶▼▼▶着信▶呼出時間表示設定▶呼出動作開始時間

・ON:呼出動作を開始するまでの時間を設定します。

・OFF: 着信と同時に呼出動作を開始します。(設定が終了)

開始時間(秒)を入力

「01」~「99」の2桁を入力します。

設定されている開始時間を変更しない場合は、開始時間を入力せずに⑩を押します。

時間内不在着信表示

表示する

「呼出動作開始時間」で設定した時間内に切れた着信を着信履歴に表示するかどうかを設定し ます。



▶ 差信▶呼出時間表示設定▶時間内不在着信表示

- 表示する
- 表示しない

お知らせ

呼出動作とは、着信音・バイブレータが動作し、着信 / 充電ランプが点灯 / 点滅する動作のことです。 電話帳に電話番号が登録されている相手から着信があった場合は、「186/184」を付加して登録されて いても、着信と同時に呼出動作を開始します。ただし、PIMロック中やシークレットで登録されている相 手からの着信については、本機能の設定に従って動作します。

呼出動作開始時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作 を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を呼出動作開始時間よりも長く設定してく ださい。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信の呼出時間でも同様です。

< 膋録外着信拒否 >

長に登録されていない番号からの着信を拒否する

お買い上げ時

電話帳に電話番号が登録されていない相手からの電話を拒否できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」と「非通知 着信設定」も合わせて設定することをおすすめします。

▶ロック/セキュリティ▶登録外着信拒否▶端末暗証番号を入力

- ・許可
- 拒否

お知らせ

PIMロック中やシークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この設定に関わら ず、着信は拒否されません。

「電話帳指定設定」の「指定着信許可」と同時に設定している場合は、「指定着信許可」が優先されます。 本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、 「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のお知らせアイコンが待受画面に表示され ます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話 中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したと きやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送 でんわサービス」になります。このとき、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あ り」のお知らせアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。

SMSやiモードメールは、本機能に関係なく受信されます。

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能 / サービスがございますのでご活用ください。

目的	機能/サービス名称	参照先
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信 したくない	迷惑電話ストップサービス	P.364
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.364
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のある データ通信を行いたい FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass	P.200
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.464
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.468
メールを受信する際に、必要なメールのみを受信したい	メール選択受信	P.230
災害が発生した際に i モードを利用して安否情報を登録 / 確認したい	「iモード災害用伝言板」サービス	
メールアドレスを変更したい	アドレス変更	
メールアドレスを忘れてしまったときなどに確認したい	アドレス確認	
指定した会社からのメールのみを受信したい	ドメイン指定受信	
指定した差出人からのメールのみを受信 / 拒否したい	アドレス指定受信 アドレス指定拒否	「iモード操
i モードどうしのメールのみを受信 / 拒否したい	i モードメールのみ受信 i モードメールのみ拒否	作ガイド」を ご覧ください
1日に1台のiモード端末から送信される200通目以降のiモードメールを拒否します	i モードメール大量送信者 からのメール受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない	未承諾広告 メール拒否	
SMSを受信したくない	SMS拒否設定/確認	
メール機能の設定状況を確認したい	設定状況確認	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	

お知らせ

見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。特に、相手にお客様の電話番号を通知する設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。

迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は、「迷惑電話ストップサービス」「指定着信 拒否」「登録外着信拒否/非通知着信設定」「呼出時間表示設定」の順になります。

(iモード/iモーション)

i モードとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	156
サイトを表示する	
サイトに接続する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・く i Menu >	163
サイトで入力・選択する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165
最後に見たサイトのページを表示する・・・・・・・・ < ラストURL >	170
マイメニューを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
i モードパスワードを変更する · · · · · · · · · · · · < i モードパスワード変更 >	
インターネットホームページを表示する····································	
URL入力履歴を使って表示する ・・・・・・・・・・・・・・・く URL入力履歴 >	173
ホーム登録したサイトを表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	174
ホームページやサイトを登録して素早く表示する ・・・・・・・・・ < ブックマーク >	
サイトの内容を保存する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから画像を取得する・・・・・・・・・・・・・・・く画像保存>	181
サイトからメロディをダウンロードする・・・・・・・・く i メロディ>	
サイトからテンプレートをダウンロードする ・・・・・・・・ < テンプレートダウンロード >	183
サイトから辞書をダウンロードする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	184
サイトからキャラ電をダウンロードする ・・・・・・・・・・・・ < キャラ電ダウンロード >	
iモードの便利な機能	
反転した情報を使っていろいろな操作をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	185
iモードの設定を行う	
詳細機能を設定する ····································	187
接続待ち時間を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
i モードから接続先を変更する (ISP接続通信)・・・・・・・・ <接続先選択 >	
メッセージサービスを利用する	
メッセージ(R/F)を自動的に受信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	190
受信したメッセージ(R/F)を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
証明書を利用する	.02
SSL証明書を操作する・・・・・・・・・・・・・・・・・ <ssl証明書操作></ssl証明書操作>	106
FirstPassの設定を行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・く3と証明書操作>	
証明書発行接続先を変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・く証明書センター接続設定 >	
	201
iモーションを利用する	
i モーションとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
サイトから i モーションを取得する・・・・・・・・・く i モーション取得>	
i モーションを自動再生するかどうかを設定する・・・・ <iiモーション自動再生設定></iiモーション自動再生設定>	204

iモードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

サイト(番組)接続

iモードメニューからメニューリストを選択して、天気、ニュースなどIP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。

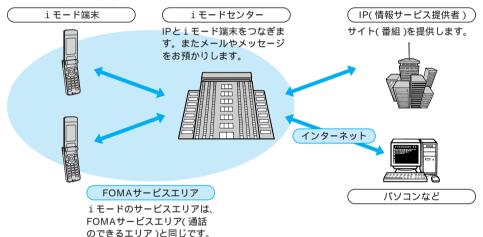
インターネット接続

iモード端末にホームページアドレス(URL)を直接入力することで、iモード対応のさまざまなホームページを見ることができます。

iモードメール

iモード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰とでもe-mailのやりとりが最大全角5000文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。

サービスのしくみ



i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

お知らせ

新規でFOMAサービスをご契約いただきますと、当日よりすべてのサービスがご利用になれます。 movaサービス(iモードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスでご利用いただ

いていた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイトもございますので、その場合は、再登録をお願いします。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、

i Menu内「お知らせ&ヘルプ」でご確認できます。

movaサービス(iモードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、iモードメールアドレスはそのままご利用になれます。

iモードは送受信した情報量(パケット数)に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金などにつきましては、iモードご契約時にお渡しいたします『iモード操作ガイド』をご覧ください。

iモードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『iモード操作ガイド』をご覧ください。

「サイト(番組)接続

簡単なボタン操作でサイトに接続して、IP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。たとえば銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードなど様々なオンラインサービスがあります。

銀行などの一部のサイトについては、別途IPへお申し込みが必要な場合があります。サイトとは、モバイルバンキングやニュース速報など、各IPが提供している番組のことです。

サイトを表示するには

i モードセンターに接続すると、最初に i Menu画面が表示されます。ここから各サイト(番組)や「週刊 i ガイド」などヘアクセスします。

サイトの表示方法 P.163参照



- **Ⅲ** マイメニュー
- 国週刊iガイド —

FREE

- 目メニューリスト
- とくするメニュー
- 国 iエリア —
- 目 かんたん検索
 - iアブリサーチ - 便利サイトサーチ
- マイボックスー
- □ オブション設定 FREE
- □ お知らせ&ヘルブ ਜਵ
- 料金&お申込 FREE

画面はイメージです。

ENGLISH

設定によっては表示が異なる 場合があります。 よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイトに接続できます。 P.171参照

⁶ Menu内の有料サイトなどは自動的に登録されます。登録可能な件数は45件です。

新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト情報を毎週月曜日から 金曜日までの毎日更新して掲載します。

すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介するリストです。 ここから、見たいサイトを選んで接続できます。

楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン情報 などが掲載されています。毎週情報が更新されます。

(提供:D2コミュニケーションズ)

今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報などを簡単に ご利用になれます。

「ゲーム」「待受画面」などのカテゴリからキーワード検索などで簡単 にサイトを検索できます。

iアプリを情報料が無料のものや、ゲームができるものなど目的別に紹介しているメニューです。

メニューリストの中から、日常的に利用できる便利なサイトを利用 シーン別に合わせて紹介しているメニューです。

サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録することにより簡 単にアクセスできる会員向けのサービスです。

iモードメールの設定やiモードパスワードの変更などを行います。

ドコモからのお知らせや、iモードの利用方法やご利用規則を 掲載しています。

料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サービスのお申し込みができます。

お知らせ

接続するサイトによっては、お客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」の送信が必要となる場合があります。送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。
IP(情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。「 」が点滅していても、i モードセンターとの通信中以外は、パケット通信料はかかりません。デュアルネットワークサービスご契約の場合、i Menu画面などが一部異なります。

次ページにつづく 157

こんなこともできます

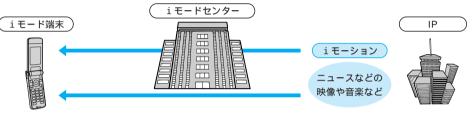
iチャネル

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対応端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、 (h.g.) を押すことで見られるチャネル一覧画面に表示されます。さらにチャネル一覧画面でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

iモーション

iモードのサイトから映像や音をiモード端末に取得し、再生したり、待受画面として楽しむことができます。

- iモーションを取得する方法について P.202参照
- i モーションを再生する方法について P.313参照
- iモーションの自動再生設定について P.204参照



着モーション / 着うた®

iモードのサイトからiモーションをiモード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声なども着信音としてご利用頂けます。

一部の対応していないiモーションは着モーションに設定できません。設定できるファイルかどうかは、i

モーション情報でご確認いただけます。 P.317参照

着モーションを設定する方法について P.110参照

「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

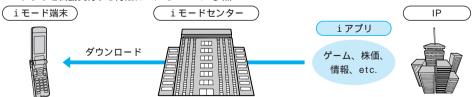
iアプリ

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、iモード端末をより便利に活用いただけます。たとえばiモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のiアプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

i アプリをダウンロードする方法について P.279参照

iアプリを実行する方法について P.281参照

iアプリを自動実行する方法について P.291参照



iアプリ待受画面

iアプリ待受画面ではiアプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。

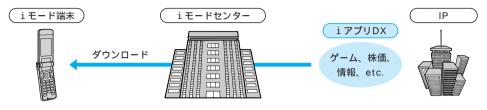
i アプリ待受画面を設定する方法 P.292参照

iアプリDX

iアプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

iアプリDXについて P.278参照

iアプリDXを実行する方法について P.283参照



キャラ雷

テレビ電話利用時に相手のテレビ電話端末にキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラクタを待受画像に設定したり、メールに添付して送ることもできます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません。)

キャラ電をダウンロードする方法 P.185参照

キャラ電を確認する方法 P.323参照

キャラ電を設定する方法 P.82参照

キャラクタの操作方法 P.323参照



赤外線诵信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳やメール、ブックマークなどを送受信することができます。

また、iアプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使い方ができます。例えば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することが可能です。

相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。 赤外線通信をする方法 P.328参照



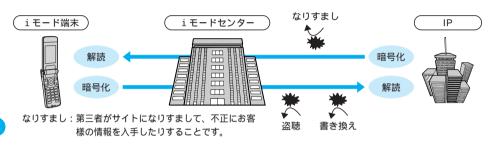
SSL诵信

SSLとは認証 / 暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信をする方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすまし(P.162参照)や書き換え(P.162参照)を防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

SSL通信には、i モード端末から特別な操作なしに、端末内のCA証明書(以降「SSL証明書」)を利用し、SSL(P.162参照)に対応したサイト(SSLページ)を表示するものと、

FirstPassセンターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイト (SSLページ)を表示するものと2つあります。なお、サイトによって、使用する証明書は異なります。

iモード端末に保存されているSSL証明書を利用する P.196参照 FirstPassセンターのユーザ証明書を利用する P.197参照



FOMAカード動作制限機能

お客様情報(電話番号・電話帳(一部)など]を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入して、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・動画等のファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードを差し替えたり、または未挿入の状態で電源をONした場合、取得したファイルの再生・表示を不可にする機能です。

赤外線通信やデータリンクでiモード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。

iメロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲をiモード端末にダウンロードし、着信音としてご利用になれます。 P.182参照

i アニメ

サイトからお好みのアニメーション画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面などに表示できます。 P.181参照

Flash™

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトをご利用になれます。また、Flash画像を利用した画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面に設定することもできます。 P.181参照

Flash画像によっては、お客様のiモード端末の端末情報データを参照できるものがあります。 利用するデータには次のものがあります。

・電池残量 ・電波の受信レベル ・日付時刻 ・着信音量 ・バイリンガル ・携帯電話機種情報 i モード端末の登録データを利用する設定について P.188参照

メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報(メッセージ)が自動的にお客様のiモード端末に届くサービスです。

メッセージサービスにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

メッセージリクエスト	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと、
(メッセージR)	欲しい情報が自動的に届けられるメッセージです。
メッセージフリー	パケット客信収価収売日はこれでは、
(メッセージF)	パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

メッセージサービスの受信方法 P.190参照

メッセージF(フリー)の設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規ご契約と同時にiモードをお申し込みの場合は、メッセージF設定の初期設定が「受信する」となっております。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージF設定をお客様ご自身で「受信しない」設定にご変更いただく必要がございますので、ご了承ください。

上記の場合以外のお客様がメッセージF(フリー)をご利用になるには、あらかじめオプション設定からの 受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」設定になっております。

お客様のiモード端末がテレビ電話中、電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、メッセージ (R/F)はiモードセンターに保管されます。

お知らせ

iモードセンターでの各メッセージの保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管件数や最大保管期間を超えた場合は、最も古いメッセージから順に削除されます。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72時間

i モードセンターに保管されたメッセージ(R/F)は、「i モード問い合わせ」 P.231参照により受信できます。

トクだねニュース便

メッセージR(リクエスト)機能を利用し、ニュースや天気などの情報をiモード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニュー登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。 メッセージR(リクエスト)の画面の見かた P.192参照

i モードパスワード

有料サイトの申し込みやマイメニューの登録・解除、iモードメール設定などを行うときは「iモードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。 P.171参照 なお、iモードパスワードは他人に知られないよう十分ご注意ください。

インターネット接続

インターネットホームページのアドレス(URL)を入力することにより、インターネットに接続し、iモード対応のインターネットホームページを表示することができます。

インターネットホームページの表示方法 P.172参照

お知らせ

iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。

iモード対応のインターネットホームページとは、iモード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。詳しくは P.162参照

パソコン上での表示とは異なる場合があります。

URLが256文字を超えるインターネットホームページは、表示できない場合があります。

iモードのご使用にあたって

サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)やインターネットホームページからiモード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売したり、メールへの添付やiモード端末外へ出力することはできません。

iモード端末に保存されている内容(メール、メッセージ(R/F)、画面メモ、iアプリ、iモーション)やブックマークなどの登録内容は、iモード端末の故障、修理やその他の取扱いによって消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万が一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。 P.462参照iモード端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリ・iモーションにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディ)、「画面メモ」および「メッセージ(R/F)」などを表示・再生できません。FOMAカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面・指定着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

用語解説

インターネットホームページ

情報を提供するサーバ(情報が登録されている場所)が情報の簡単な紹介をするページです。インターネットホームページから項目をたどって、詳細な情報を見ることができます。

URL

インターネットホームページがインターネット上のどこにあるのかを表す「住所」のようなものです。 URLを指定することによりインターネットホームページを表示できます。

ブックマーク(Bookmark)

頻繁に接続するインターネットホームページなどを登録しておくと、次回からすぐに表示することができる機能です。ブックマークには、お気に入りのインターネットホームページのURLを登録します。 キャッシュ

一度表示したインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶するFOMA端末内の場所です。再度同じインターネットホームページを表示するときは、キャッシュ内のデータを呼び出すため、すぐにページを表示することができます。 ダウンロード

サーバからインターネットを通じてデータやソフトを受け取り、FOMA端末に保存することです。 リンク

他の場所にあるデータとのつながりを持つことです。たとえば、サイトのページの中に「目次」などと表示されていて、各項目を選択するとそのページへ移動できる場合があります。それは選択した項目がそのページのURLにリンクされているということです。通常、他の部分と区別するため、色が変えられていたり下線が引かれています。SSL

インターネット上でサーバと情報をやりとりするときに情報を暗号化して、不正に書き換えられたり、他人が見ることができないようにするセキュリティプロトコル(決まりごと)です。

SSL証明書

第三者の認証機関が発行する電子的な書類です。SSL通信で接続するサーバとFOMA端末には、あらかじめ認証機関から発行、提供された証明書が保存されています。認証機関をCAといいます。

FOMA端末がSSL通信を始めるときに、接続先のサーバが同じ認証機関から発行された証明書を持つことを確認することにより、接続先サーバを認証することをいいます。 なりすまし

第三者がサイトやお客様のふりをして、不正にお客様の情報を入手したりすることです。

インターネットを通じてサーバと情報をやりとりするときに第三者が不正に情報の内容を変えてしまうことです。改ざんともいいます。

<<u>キャッシュに記憶されたページ</u>を表示するときは >

キャッシュとは、表示したインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所で す。

(○)

(○)

で)

を押すと、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示することができます。 P.165参照

ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしているか、サイトによって必ず最新情報を読み込むように 設定(作成)されたページを表示する場合は、(○) や(○) を押した際、通信を行います。

キャッシュに記憶されたページを表示する際、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。 iモードを終了すると、キャッシュはクリアされます。

ダウンロード(取得)完了画面はキャッシュに記憶されません。

SSL対応のページをキャッシュから読み込んだときは、「SSLページを表示します」というメッセージが表 示されます。

< i Menu >

サイトに接続する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスを利用します。

FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。 (IPによりサービス内容が異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。)

待受画面▶[讀□]▶iMenu

から「i Menu」を選択しても同様の手順に入れます。







通信中は「曇」が点滅します。

を押します。

項目(リンク)を選択▶◎

リンク先を示す項目の前に番号が表示されているときは、その番号と同じダイヤルボタンを押して直 接リンク先に接続できます。(サイトによっては接続できない場合があります)

手順2を繰り返して目的のサイトを表示します。

スクロール機能(行単位と画面単位)

サイトなどのページを表示している場合で、一覧や文章が画面内におさまらず、続きがあるときは、◎を 押すと下方向にスクロールして、一覧や文章の続きを表示します。また、一覧や文章の続きを表示してい るときに、

のを押すと上方向にスクロールして、前の一覧や文章を表示します。

また、 ▼ や ▲ を押すと画面単位でスクロールします。

SSLページを取得するときは



SSLに対応したサイトを取得するとき、左の画面が表示されます。取得が完了するとSSLページが表示され、「翻」が点灯します。

認証中に中止するときは●を押します。認証後のページを取得中に中止するときは
□ (単)を押します。

通常のサイトに戻るには



SSLに対応していないサイトに戻るとき、左の画面が表示されます。「YES」 ®を押すと通常のサイトが表示され、「醤」が消灯します。

1. /- - - - -

お知らせ

SSL通信を行う際は、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。

iモードを終了するには

- 1. iモード画面表示中に を押します。
- 2.「YES」 **⑥**を押します。(「**日**」が消灯し、iモードが終了)
 - iモード終了までに時間がかかる場合があります。

お知らせ

№ 2 を2秒以上押した場合は、電源が切れます。

お知らせ

- 「PIMロック」、「セルフモード」を設定中は、サイトに接続できません。
- 「圏♪」が点灯しているときは、サービスエリア外または電波の届かない場所にいます。「Ÿill」など電波の受信レベル表示が点灯する場所まで移動してください。
- iモードのサービスを受けているとき(iモード待機中)は「□」が点滅します。
- サイトによっては、ご利用の前に別途書面などで申し込みが必要になることがあります。
- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。
- エリア内で i モードのサービスを受けていないとき(エリア内で「□」や「⇔」が表示されていないとき)に、サイトやインターネット(P.172参照)で情報の送受信や i モードメールの送信(P.213参照)などをしようとしたときは、「⇔」が点滅し「iモード通信開始」というメッセージが表示され、iモード開始まで時間がかかることがあります。
- iモードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話のできるエリア)と同じです。
- 圏外でもiモードメニュー画面を表示できます。ただし、圏外ではサイトやインターネットで情報の送受信などはできません。
- サイトによっては、画像を表示できない場合があります。
- サイトに接続中でも、電話をかけたり受けたりできます。また、メールを送受信することもできます。ただし、iモード通信中はテレビ電話を受けることはできません。

お知らせ

「Receiving Page...」のメッセージが表示されているときでも
©で画面をスクロールできます。
表示したサイトの画面などで下線が表示されているときは、その項目を選択できます。選択された項目は
反転表示されます。

iモード対応のインターネットホームページ(サイト)によっては、設定されている配色で文字や画像が見えにくい場合や、見えない場合があります。

サイトで入力・選択する

サイトでアンケートや申し込みをするときなどに、ラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニューが表示されることがあります。

取得済みのページに戻る・進む

前のページを表示させるときは◎を押す 次のページを表示させるときは◎を押す



2つ前のページ



1つ前のページ

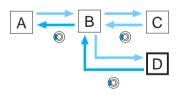


現在表示しているページ

ページを移動するには

◎を続けて押すことにより、これまで表示してきたページをさかのぼって表示することができます。ただし、途中で ◎を押して前のページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから他のページ(「D」)を表示させたときは、現在表示している「D」から ◎を2回押しても「C」は表示されません。「D」「B」「A」の順で前のページを表示します。

<画面「A」「B」「C」「B」「D」の順番でページを表示させたとき>



お知らせ

Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なることがあります。

----- ...ページの表示の順番 ----- ...画面「D」から前のページを表示

させたときの順番

ラジオボタン・チェックボックス・テキストボックス・プルダウンメニュー

選択肢の中から1つだけ選べたり、複数が選べたり、文字が入力できたりすることがあります。また、選択肢の一覧を表示させて項目から選べることがあります。

項目	操作	補足
ラジオボタン ドコモからのお知らせをお送りします。 〇受信する ●受信しない 決定	1「○(枠)」を移動2 ⑩選択したい項目のラジオボタンが「 ②」になり、選択されます。	選択肢の中から1つだけ選べるマークです。「 ● 」が選択した状態です。
チェックボックス アンケート 正読書 「ゲーム 」「パーム コア・フコン コテレビ ロドラオ 図解行 コドライブ コアウトドア 次の項目へ	1 「□(枠)」を移動 2 ⑩ 選択したい項目のチェックボック スが「☑」になり、選択されます。	選択肢の中から複数を選べるマークです。「」が選択した状態です。 すでにチェックが入っていた項目を選択した場合は、チェックが外れます。
テキストボックス ◆乗り換え情報 乗換駅から 下車駅へ ①. 検索 ◆乗り換え情報 乗換駅から 東京 下車駅へ ②. 検索	1 テキストポックスを選択▶⑩ 2 文字を入力▶⑩	文字を入力するボックスです。 入力できる文字や文字数は、テキスト ボックスにより異なります。
プルダウンメニュー 選択 都道府県を選択して下さい 東京 0. 検索	1 プルダウンメニューを選択▶⑩ 2 ② で項目を選択▶⑩	プルダウンメニューは選択肢が見えない 状態で表示され、選ぶと選択肢一覧が表示されます。表示された選択肢の一覧から項目を選択します。 ブルダウンメニューでは、サイトなどのつくりによって複数の項目を選択できる場合があります。 ②で項目を選択し、⑥を押すごとに項目の選択/選択解除を繰り返します。
選択 都道府県を選択して下さい。 東京 神奈川 千葉 野馬 茨城 静岡	選択 都道府県を選択して下さい。 埼玉 0. 検索	項目を選択し終わったら ☑(元)を 押します。

「OK」や「Cancel」などを実行する

サイトやインターネットホームページなどの画面に「OK」や「Cancel」などが表示されることがあります。

©で「◯K」や「Cancel」を選択する 表示が「◯K」や「Cancel」」に変わります。

2 ◎を押す

User IDやPasswordを入力するには



サイトによっては左のような認証画面が表示されることがあります。

- (サイトによって表示される画面が異なります)
- 1. User ID
- 2. User IDを入力 🎾
- 3.「Password」) 4. Passwordを入力)
 - 入力したPasswordは「*」で表示されます。
- 5. 「OK ₁►◎

User ID、Passwordの認証を始めます。



操作を中止するとき:「Cancel」 🍑

お知らせ

「文字入力方式」を「モード2」(2タッチ方式)に設定しているときは、Passwordを入力するときも、「モード2」の方法で文字を入力してください。

Flash機能

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像を利用した画像をFOMA端末にダウンロードして再生したり、待受画面に設定することもできます。

お知らせ

Flash画像によってはお客様のFOMA端末の端末情報データを利用するものがあります。端末情報データの利用を許可するには、「登録データ利用設定」を「利用する」に設定してください。(お買い上げ時は「利用する」に設定されています。)

Flash画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合には、「効果音設定」を「効果音OFF」に設定してください。また、バイブレータを設定中は、効果音が鳴った場合でも振動しません。 待受画面に設定されたFlash画像の効果音は鳴りません。

Flash画像によっては再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。「バイブレータ」を「OFF」に設定していても振動します。

「リトライ」を実行すると、Flash画像を最初から再生できます。

「画像表示設定」を「表示しない」に設定すると、Flash画像は表示されません。

Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見え方と異なる場合があります。

Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。

再生中にエラーが発生したFlash画像は保存することができません。

Flash画像によっては◎や◎で操作できることがあります。「 (♪)」が表示されていない場合でも、

Flash画像の操作ができることがあります。

携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択し⑩を押すと、携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。送信してもよいときは「YES」 ⑩を押します。送信したくないときは「NO」 ⑩を押します。 🗺 または 🖾 Dを押すと前の画面に戻ります。

お知らせ

送信される「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。

送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

サイト表示中 🗽 (🌃) 以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
Bookmark登録	P.175参照	
画面メモ保存	P.179参照	
i Menu	▶i Menuに戻って操作 する	「 i Menu 」に戻ります。
Bookmark 一覧	P.176参照	Bookmarkフォルダー覧画面を表示します。
画面メモ一覧	P.179参照	画面メモー覧画面を表示します。
再読み込み	▶表示される情報を確認 する	サイトが更新されていれば、この操作のたびに表示されるサイトの内容が最新の情報に更新されます。
画像保存	P.181参照	
URL 入力	P.172参照	URLを入力して、インターネットホームページを表示します。
電話帳登録	P.95参照	
デスクトップ貼付	P.132参照	
i モードメール作成	1 以下より選択 ・URL貼付 ・メール添付 ・デコメール挿入 2 P.213手順2へ進み ます。	表示中のサイトや画面メモのURL、画像をiモードメールの本文に貼り付けまたは添付して作成します。 ・URL貼付 : URLをiモードメールの本文に貼り付けます。 ・メール添付 : 画像を選択してiモードメールに添付します。 ・デコメール挿入: 画像を選択してデコメールに貼り付けます。 デコメール P.219参照
ホーム登録	P.174参照	ホームURLに登録します。
ホーム表示	P.175参照	ホームURLに登録したサイトを表示します。
タイトル表示	▶タイトルを確認する	表示中のサイトのタイトルを表示します。 確認が終われば「OK」 ⑥を押します。
URL 表示	▶URL を確認する	表示中のサイトのURLを表示します。 確認が終われば「OK」 ⑥を押します。
証明書表示	▶証明書の内容を確認 する	SSL通信で使用している証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を確認します。 ②で画面をスクロールして確認できます。 確認が終われば④・② を押します。
文字コード変換	▶変換された文字を確認 する	文字が正しく表示されないときに、正しい文字に変換 して表示します。
画像表示設定	P.188参照	画像を表示するかどうかを設定します。
効果音設定	P.188参照	Flash画像の効果音について設定します。
リトライ	▶最初に戻って確認する	アニメーションやFlash画像を最初から再生します。
-		•

お知らせ

<再読み込み>

文字入力後やID・パスワードなどを入力して閲覧しているときに実行すると、「入力したデータをもう一度 送信しますか?」と表示される場合があります。(自動的に更新されるサイトでは「再読み込み」を実行して いなくても表示されます。)「YES」 ⑥を押すとサイトが更新されます。

<iモードメール作成>

本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文字までです。半角256文字以上あるときは貼り付けで きません。

以下の画像はiモードメールに添付または貼り付けできません。

- ・「 🌇 」が表示されている画像 ・メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ・10000バイトを超える画像
- ・保存可能な画像サイズを超える画像

<タイトル表示>

表示されたタイトルの編集はできません。

タイトルは半角128文字まで表示されます。

<URL表示>

表示されたURLの編集はできません。

<証明書表示>

証明書は最大4枚まで表示され、〇で前後の証明書を確認できます。

「スクロール設定」の設定に関わらず1行スクロールで表示されます。

< 文字コード変換 >

正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作を行うと元の文字コードで表 示されます。

変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。

正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。

「文字コード変換」は表示中のサイトに対してのみ有効です。

<リトライ>

再生途中に選択すると、はじめから再生されます。

<ラストURL>

最後に見たサイトのページを表示する

ラストURLを表示する

i モードを終了すると、最後に表示していたページのURLが「ラストURL」に記憶されます。 i モードメニュー画面で「ラストURL」を選択すると、最後に見たページを表示します。 URLが半角2048文字を超えるページ、メロディや i モーションのダウンロード(取得)完了

画面、FirstPassセンターのページなど、ページによっては「ラストURL」に記憶されません。

待受画面 ▶ [a 🗷 ▶ ラストURL

♪ から「ラストURL」を選択しても同様の手順に入れます。

ページを表示するたびに「ラストURL」は表示中のページのURLに更新されます。

お買い上げ時や「ラストURL初期化」を行ったあとに「ラストURL」を選択するとiMenu画面が表示されます。

ラストURL初期化

最後に見たページのURLを初期化(iMenuのURLに)します。

待受画面▶☞▶iモード設定▶ラストURL初期化▶YES▶◎

中止する場合:「NO」 🔘

[メニュ-] から「iモード設定」を選択しても同様の手順に入れます。

<マイメニュー>

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。最大45件まで登録できます。

マイメニューに登録する

- 4 登録したいサイトのページを表示▶マイメニュー登録
 - 各サイトによりページ構成が異なります。
- 2 i モードパスワードのテキストボックスを選択▶◎ ▶ i モードパスワードを入力▶◎▶決定

入力したiモードパスワードは「*」で表示されます。 iモードパスワード P.161参昭

お知らせ

movaサービス(iモードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスでご利用いただいていたマイメニューの内容は引き継がれます。サイトによって、FOMAにマイメニューが引き継がれないサイトもありますので、その場合は、再登録を行ってください。なお、マイメニュー引継サイトについては、iMenu内「お知らせ&ヘルプ」でご確認できます。 P.157参照マイメニューに登録できないサイトもあります。

メニューリスト内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューからサイトを表示する

待受画面 ▶ i Menu ▶ マイメニュー ▶接続したいサイトを選択 ▶ ⑩ から「i Menu」を選択しても同様の手順に入れます。

お知らせ

マイメニューからサイトに接続するためには、あらかじめマイメニューに登録しておく必要があります。 デュアルネットワークサービスをご利用の方は、mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、 FOMA端末で登録したマイメニューをmova端末でご利用になれない場合があります。

<iモードパスワード変更>

iモードパスワードを変更する

メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み / 解約、メール設定をするときは「i モードパスワード $\int \int d^2 x d^2$

なお、iモードパスワードは他人に知られないよう十分ご注意ください。

- **待受画面 ▶ i Menu ▶ オプション設定 ▶ i モードパスワード変更** ▶ 「現在のパスワード」のテキストボックスを選択 ▶ ⑩
 - メニュン から「i Menu」を選択しても同様の手順に入れます。

1 モードパスワード(4桁)を入力▶◎



入力した数字は「*」で表示されます。 ご契約時は「0000」となっていますので、初回は「0000」を入力します。

- 3 「新パスワード」のテキストボックスを選択 ▶⑩ ▶新しい i モードパスワード(4桁)を入力▶⑩
- 4 「新パスワード確認」のテキストボックスを選択 ▶⑩ ▶新しいiモードパスワード(4桁)を入力▶⑩▶決定▶⑩ 手順3で入力した数字と同じものを入力します。

お知らせ

iモードパスワードをお忘れの場合は、ドコモショップなど窓口において運転免許証などの公的証明書によりご契約者ご本人であることを確認させていただいた上で、iモードパスワードを「0000」へリセットさせていただくことになります。

<URL入力>

インターネットホームページを表示する

URLを入力して、インターネットホームページを表示します。 URLは半角の英数字や記号で入力します。

→ 特受画面 Internet URL入力 < 新規入力 >

メニュン じょから「Internet」を選択しても同様の手順に入れます。

インターネットホームページ表示中は(重定)(図2型)を押して「URL入力」を選択すると手順2の画面が表示されます。テキストボックスを選択し、⑥を押します。(テキストボックスには表示中のサイトのURLが入力されています。)

O URLを入力▶⑩▶OK▶⑩



「http://」は自動的に挿入されます。 半角256文字まで入力できます。 中止する場合:「Cancel」)

OK ▶ ⑥



お知らせ

インターネットホームページ表示中に他のホームページに接続することができます。

i モード対応のインターネットホームページ以外では、正しく表示されない場合があります。

接続するインターネットホームページによっては、正しく表示されないことがあります。

受信したデータが取得可能な1ページの最大サイズを超えたときは、受信を中断します。 ⑩を押すと、取得したところまでのデータが表示される場合もあります。

表示したインターネットホームページをブックマーク、画面メモ、貼り付けアイコン、ホームURLに登録 することができます。

<URL入力履歴>

URL入力履歴を使って表示する

入力したURLはURL入力履歴として10件まで記憶されます。

待受画面 ▶ Internet ▶ URL**入力 ▶ 表示したい**URL**を選択 ▶ ◎** ▶ OK ▶ ◎



メニュン から「Internet」を選択しても同様の手順に入れます。

「OK」を選択する前に、URLのテキストボックスを選択して ⑩ を押すと URLを編集できます。

中止する場合:「Cancel」

選択 : 腦節 URL入力履歴一覧画面

2

OK▶⊚



お知らせ

履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。 URL入力からのアクセスは同じURLでも上書きされずに、履歴として記録されます。 URL入力履歴は「http://」または「https://」以下の半角22文字までが表示されます。

URL**入力履歴一覧画面の機能メニュー**

URL入力履歴一覧画面 ▶ i∞ (協調) ▶ 以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
デスクトップ貼付	P.132参照	選択したURLのアイコンをデスクトップに貼り付けます。
iモードメール作成	P.213手順2へ進みます。	選択中のURLをiモードメールの本文に貼り付けて送信します。

機能メニュー	操作	補足
ホーム登録	本ページ参照	ホームURLに登録します。
削除	YES 🌬	
選択削除	▶削除したNURL入力履歴に チェック▶ 図(元	◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。⑤区(Ⅲ) 「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶⑩ ▶YES ▶⑩	

中止する場合:「NO」▶◎

<ホーム表示>

ホーム登録したサイトを表示する

待受画面で ♠ を押したり、サイト表示中に機能メニューから「ホーム表示」を選択したとき に、登録したインターネットホームページを表示します。

ホームURL設定

お買い上げ時 無効

ホーム登録するインターネットホームページのURLとホーム表示の有効・無効を設定します。例: URLを入力して「有効」に設定する場合

補受画面 ▶ im ▶ i モード設定 ▶ ホームURL**設定**

♪ から「iモード設定」を選択しても同様の手順に入れます。

「ホームURL」のテキストボックスを選択▶



無効に設定する場合は「無効」 ⑥を押します。 既に入力されているホームURLを有効にする場合は「有効」 ⑥を押します。

Q URL**を入力▶◎▶有効**

「http://」は自動的に挿入されます。 半角256文字まで入力できます。

ホーム登録

表示中のサイトやブックマーク一覧、URL入力履歴のURLをホームURLに登録します。

サイト表示中・Bookmark一覧画面・URL入力履歴一覧画面

| Image: The property of th

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

すでにホームURLが登録されている場合は、「すでに登録されています 上書きしますか?」というメッセージが表示されます。「YES」 ◎を押すと、上書きされます。上書きしたくない場合は「NO」 ◎を押します。

「ホーム登録」でURLを登録しても、「ホームURL設定」の「有効」、「無効」は変更されません。

ホーム表示

「ホーム登録」や「ホームURL設定」で登録したURLからサイトを表示します。

待受画面▶☞♪Internet♪ホーム表示

メーュ♪ から「Internet」を選択しても同様の手順に入れます。

サイト表示中は im ()を押して「ホーム表示」を選択します。 待受画面で A を押しても表示されます。

お知らせ

「ホームURL設定」が「無効」に設定されている場合は、「ホーム表示」からサイトに接続することはできません。 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録 したサイトが表示されます。

<プックマーク>

ホームページやサイトを登録して素早く表示する

゙プックマークに登録する

よく見るサイトのURLをブックマークに登録して、直接目的のサイトに接続します。 100件まで登録できます。 (全フォルダの合計)

同じURLを登録しようとした場合、「同じURLが登録されています 上書きしますか?」と表示されます。「YES」 ⑩を押すと上書き登録されます。

中止する場合:「NO」

登録したハフォルダを選択▶◎

お買い上げ時は「Bookmark」のみ選択できます。

お知らせ

登録できる1件あたりのURLの文字数は半角256文字までです。URLの文字数がそれ以上あるときは登録できません。

タイトルは全角12文字 / 半角24文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上ある場合は、超えた部分が削除されます。 タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。 ブックマークに登録時は、サイトで入力した内容は登録されません。

「PIMロック」を設定中は、ブックマークの登録や表示はできません。

ページによっては、ブックマークに登録できないことがあります。

すでにブックマークが最大保存件数まで登録されている場合は、不要なブックマークを削除してから登録 してください。

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万が一に備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.448参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することができます。

ブックマークからホームページやサイトを表示する

待受画面 ▶ i☆ ▶ Bookmark ▶ フォルダを選択 ▶ ⑩



から「Bookmark」を選択しても同様の手順に入れます。 サイト表示中は [ar] (図題)を押して「Bookmark一覧」を選択します。 お買い上げ時は「Bookmark」のみ選択できます。

選択 機能 Bookmarkフォルダー覧画面

表示した**い**Bookmark**を選択**> る



ブックマークが11件以上ある場合、 ◎を押すと、次の10件や前の10件を表示することができます。

選択 - 機調 Bookmark一覧画面

お知らせ

ブックマークを使ってページを表示させると、次回はそのブックマークがBookmark一覧画面の先頭に表示されます。

情報が自動的に更新されない場合がありますので、その場合は「再読み込み」を行ってください。

Bookmarkフォルダー覧画面の機能メニュー



Bookmarkフォルダー覧画面

機能メニュー	操作	補足
フォルダ追加	▶フォルダ名を入力▶⑩ 文字数:全角10文字/半角20 文字まで。	「Bookmark」以外に9件までフォルダを追加 できます。 新規フォルダはBookmarkフォルダー覧画 面の一番下に追加されます。 フォルダ名を入力しなければ新規フォルダ は追加できません。
フォルダ名編集	▶フォルダ名を編集▶◎ 文字数:全角10文字 / 半角20 文字まで。	「Bookmark」フォルダの名前は変更でき ません。 同じ名前のフォルダも登録できます。
登録件数確認	◎を押すと登録件数が表示されます。	全フォルダに登録されているブックマークの 件数を表示します。 確認が終われば低場のを押します。
赤外線全件送信	P.331参照	赤外線で全件送信します。
フォルダ削除	端末暗証番号を入力▶⑩YES ▶⑩	フォルダとフォルダ内のすべてのブックマークを削除します。「Bookmark」フォルダは削除できません。 フォルダ内にブックマークがある場合は、 ブックマークを削除するかどうかの確認画面が表示されます。 削除する場合は「YES」
Bookmark 全削除	端末暗証番号を入力▶◇YES◇	すべてのブックマークを削除します。フォル ダは削除されません。

中止する場合:「NO」 🔘



選択 、 機能 Bookmark一覧画面

機能メニュー	操作	補足
フォルダ移動	1 移動先のフォルダを選択▶⑩ ▶移動したいブックマークに チェック▶ ② (完価) 2 YES ▶⑩	ブックマークを別のフォルダに移動します。 ⑥を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 (臺図) (風図) 「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたりがもたりできます。
タイトル編集	▶ タイトルを編集 ▶⑩ 文字数:全角12文字/半角24 文字まで。	タイトルを削除(空白)して⑩を押した場合は、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。
デスクトップ貼付	P.132参照	選択したブックマークをデスクトップに貼り 付けます。
iモードメール作成	P.213手順2へ進みます。	選択中のURLをiモードメールの本文に貼り付けて送信します。
赤外線送信	P.329参照	赤外線で1件送信します。
ホーム登録	P.174参照	ホームURLに登録します。
URLコピー	1 コピーする始点を選択▶⑩ 2 コピーする終点を選択▶⑩	ブックマークのURLをコピーします。 コピーした文字を貼り付ける P.424参照
登録件数確認	▶登録件数を確認する	表示しているフォルダ内に登録されているブックマークの件数を表示します。 確認が終われば(血・3)を押します。
削除	YES 🌬	
選択削除	1 削除したいブックマークに チェック> ☑ (読種) 2 YES ▶ ◎	◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。⑤図(〖∰፮)「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	1 端末暗証番号を入力▶⑩ 2 YES ▶⑩	フォルダ内に登録されているすべてのブック マークを削除します。

中止する場合:「NO」

<画面メモ>

サイトの内容を保存する

画面メモを保存する

一度表示したページを画面メモとしてFOMA端末に保存しておくことができます。画面メモに保存したページは、iモードに接続せずに表示できます。

最大100件まで保存できます。(データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)

保存したいページを表示中▶ (👹鋼)▶画面メモ保存▶YES▶⑩

中止する場合:「NO」▶◎

保存されている画面メモがいっぱいのとき P.185参照

お知らせ

タイトルは全角11文字 / 半角22文字まで登録されます。タイトルの文字数がそれ以上ある場合は、超えた部分が削除されます。

ダウンロード(取得)完了画面などを保存すると、画面とともにそのデータも保存されます。(再生期限付きのiモーションの取得完了画面は保存できません。)ダウンロード(取得)完了画面は、画面メモとして保存できない場合があります。ダウンロード(取得)完了画面以外は、そのページのURLが半角256文字まで保存されます。SSL対応のページの画面を保存すると、画面とともにそのページのSSL証明書も保存されます。

同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されます。

入力ボックス、プルダウンメニュー、チェックボックス、ラジオボタンに入力した内容は保存されません。 1件あたり100Kバイトまでのページを保存できます。ただし、iモーションの取得完了画面は500Kバイトまで保存できます。

画面メモを表示する

待受画面▶☞▶画面メモ



選択 - 機能 画面メモー覧画面

表示したい画面メモを選択▶◎

《Mobile Page》)
◆新着情報
認識
サービス
トビックス
◆Products&Services
携帯電話
PHS
モバイル

◎で他の画面メモを確認することができます。

選択 → 機能 画面メモ詳細画面

お知らせ

画面メモに保存されたページは保存したときの情報です。最新のページの情報と異なる場合があります。 保存したページにタイトルがないときは、画面メモー覧画面で「無題」と表示されます。

画面メモー覧画面 > 画面メモを選択 > i∞(1333) ▶以下の機能メニューを選択し操作を行う



選択 、機能 画面メモー覧画面

機能メニュー	操作	補足
タイトル編集	▶ タイトルを編集 》⑩ 文字数:全角11文字/半角22 文字まで。	タイトルを削除(空白)して⑩を押した場合は、「無題」と登録されます。
保護/保護解除 正 画面メモー覧 正例がは Page 2到り情報 日文・通情報	▶「 1 」が表示されたことを確認する 最大50件まで保護できます。 (保護するページのデータ量により件数は変動します)	画面メモを保護します。 保護された画面メモは削除できません。 保護を解除する場合も同様の操作を行いま す。
保存件数確認	▶保存件数を確認する	保存されている画面メモの件数と保護されている画面メモの件数を表示します。 確認が終われば(血変)を押します。
削除 1	►YES 2►®	
選択削除 1	1 削除したい画面メモにチェック ▶ 図(完	◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。[章②([編纂]) 「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除 1	1 端末暗証番号を入力▶⑩ 2 YES 2▶⑩	

- 1 保護されている画面メモは削除できません。
- 2 中止する場合 : 「NO」▶◎

画面メモ詳細画面の機能メニュー

◢ 画面メモ詳細画面▶ (ඎ) ♪ 以下の機能メニューを選択し操作を行う



選択 → 機関 画面メモ詳細画面

機能メニュー	操作	補足
画像保存	本ページ参照	
電話帳登録	P.95参照	
タイトル編集	P.180参照	
保護 / 保護解除	P.180参照	
iモードメール作成	P.169参照	
URL 表示	▶URLを確認する	画面メモのURLを表示します。 確認が終われば「OK」 ⑥を押します。 表示されたURLの編集はできません。
証明書表示	P.169参照	SSL通信で使用している証明書を確認します。
効果音設定	P.188参照	Flash画像の効果音について設定します。
リトライ	◎を押すと最初から再生します。	アニメーションやFlash画像を最初から再生します。 再生途中に選択すると、はじめから再生されます。
削除	▶YES ▶◎	保護されている画面メモは削除できません。保護を 解除してから削除してください。

中止する場合:「NO」▶◎

<画像保存>

サイトから画像を取得する

サイト、画面メモに表示されている画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに 設定できます。デコメール用の画像やフレーム、スタンプ画像なども保存できます。

サイト表示中・画面メモ詳細画面 > i∞(協調)> 画像保存 > 画像を選択 > ◎ > YES > ◎

中止する場合:「NO」▶◎

保存されている画像がいっぱいのとき P.185参照

保存したいフォルダを選択▶◎

静止画のフォルダ P.300参照

っ ピクチャ貼付するには「YES」を選択▶⑩

▶P.306**手順1へ進みます。** 中止する場合:「NO」▶◎

保存された画像のファイル名は半角36文字までで保存されます。ファイル名が指定されていない場合には、 取得したURLの最後の「/」から「、「?」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「、「?」の間 に文字がない場合や、「/」よりあとに「.」「?」英数字以外の文字がある場合は、「imageXXX (XXXは数字) のファイル名で保存されます。

「画像表示設定」を「表示しない」に設定しているときは保存できません。また、「📸」が表示されている場 合も保存できません。

以下の条件を満たす画像は、フレームまたはスタンプ画像として保存されます。

- ・アニメーションGIFファイルではない诱過GIFファイル
- ・ファイルの拡張子が「ifm」
- ・フレームは画像サイズがCIF(352×288)、待受(240×320)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF (128×96)の画像、スタンプはフレーム画像以外の240×240ドット以下の画像

1件あたり100Kバイトまでの画像を保存できます。

お願い

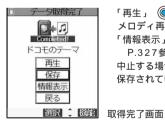
FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責 任を負いかねますので、万が一に備え、パソコンをお持ちの場合は、FOMA端末に保存した内容をデータリンクソ フト(P.448参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することをおすすめします。

<iメロディ>

サイトからメロディをダウンロードする

サイトからメロディをダウンロードして、着信音などに設定します。ダウンロードしたメロ ディは20~最大400曲まで保存できます。(データ量により実際に保存できる曲数が少なく なる場合があります。)

メロディダウンロード可能なサイトを表示▶メロディを選択▶◎ ▶保存▶YES▶◎



「再生」 ⑩を押すと、メロディが再生されます。

メロディ再生中の操作 P.325参照

「情報表示」

⑥を押すと、メロディの情報が表示されます。 P.327参照

中止する場合:「NO」 ()

保存されているメロディがいっぱいのとき P.185参照

保存したいフォルダを選択▶◎

メロディのフォルダについて P.300参照

着信音に設定するには「YES」を選択 > ⑩

メロディ 7 着信音(こ 設定しますか? YES NO

以下の機能の着信音に設定します。

- 雷話
- ・テレビ電話
- ・メール
- ・チャットメール
- ・メッセージR
- ・メッセージF

中止する場合:「NO」 ()

接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。

ダウンロードしたメロディやメールに添付されているメロディ、メールへの添付・FOMA端末外への出力 が禁止されているメロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定 されたメロディを着信音などに設定したときは指定された箇所のみが再生されます。

ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。

保存されたメロディのファイル名は半角36文字までで保存されます。ファイル名が指定されていない場合 には、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」「?」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」か ら「、」「?」の間に文字がない場合や、「/」よりあとに「、」「?」英数字以外の文字がある場合は、「melodyXXX」 (XXXは数字)のファイル名で保存されます。

タイトルが付けられていないメロディは取得完了画面では「無題」と表示されますが、一覧ではファイル名 がタイトルになります。

通話中はメロディの再生ができません。

1件あたり100Kバイトまでのメロディを保存できます。

取得完了画面を画面メモで保存することができます。 P.179参照

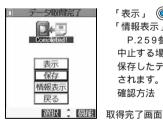
お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては青 任を負いかねますので、万が一に備え、パソコンをお持ちの場合は、FOMA端末に保存した内容をデータリンクソ フト(P.448参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することをおすすめします。

<テンプレートダウンロード> サイトからテンプレートをダウンロードする

サイトからデコメール用のテンプレートをダウンロードします。お買い上げ時のものも含め て45件まで保存できます。

テンプレートダウンロード可能なサイトを表示▶テンプレートを選択 ▶ <a>● YES <a>●



「表示」

⑥を押すと、テンプレートの内容が表示されます。

「情報表示」

⑥を押すと、テンプレートの情報が表示されます。 P.259参照

中止する場合:「NO」 🔘

保存したテンプレートは、メールメニューのテンプレート一覧画面に登録 されます。

確認方法 P.259参照

保存されているテンプレートがいっぱいのときは



すでにテンプレートが最大保存件数まで保存されているときは、左の画面が表 示されます。

不要なテンプレートを削除してから保存します。

1.「YESı ●を押します。

2.削除したハテンプレートを選択し、⑩を押します。

3.「YES」 <a>●を押します。

中止する場合:「NO」 ()

テンプレートに装飾が1つもない場合やFOMA端末外への出力が禁止されている画像が挿入されていた場 合は、保存できません。

テンプレートにファイルが添付されている場合は、添付ファイルは削除されます。

ダウンロードしたテンプレートのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、 D:日、h:時、m:分)

日付が設定されていない場合は「templateXX」となります。(XX:01~45)

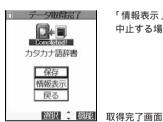
1件あたり10Kバイトまでのテンプレートを保存できます。

取得完了画面を画面メモで保存することができます。 P.179参照

<辞書ダウンロード> サイトから辞書をダウンロードする

サイトから辞書をダウンロードします。1件あたり10Kバイトまでの辞書を5件まで保存で きます。

辞書ダウンロード可能なサイトを表示▶辞書を選択▶◎ ▶保存▶YES▶◎



「情報表示」 ⑥を押すと、辞書の情報が表示されます。 P.427参照 中止する場合:「NO」▶◎

<未登録>

すでに登録済み項目を選択し、⑩を押すと「辞書を上書きしますか?」の確認画面が表示されます。 上書きする場合は「YES」

⑥を押します。

中止する場合は「NO」

⑥を押します。

ダウンロードした辞書の操作方法 P.427参照

お知らせ

辞書データは「P-SQUARE」のサイトからダウンロードすることができます。

i Menu メニューリスト ケータイ電話メーカー P-SQUARE 接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。

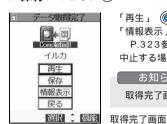
取得完了画面を画面メモで保存することができます。 P.179参照

<キャラ電ダウンロード>

サイトからキャラ電をダウンロードする

サイトからキャラ電をダウンロードします。お買い上げ時のものを含め、1件あたり100K バイトまでのキャラ電を10件まで保存できます。

キャラ電ダウンロード可能なサイトを表示▶キャラ電を選択▶◎ ▶保存▶YES▶◎



「再生」

⑥を押すと、キャラ電が再生されます。

「情報表示」 P 323参昭

中止する場合:「NO」 🔘

お知らせ

取得完了画面を画面メモで保存することができます。 P 179参昭

保存されているデータがいっぱいのときは



画像の場合

データを保存するときに、すでに最大保存件数まで保存されている場合や、メモリ の空きが不足している場合は、左のような画面が表示されます。

不要なデータを削除してから保存します。

- 1.「YES」 (**⑥** を押します。

⑥を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。データによっては けたり外したりできます。

画像の場合、「ピクチャ表示設定」が「ピクチャー覧」に設定されていると、一 覧には画像で表示されます。削除したい画像を選択し、@のを押すと「図」が

ディスプレイの左下に「ディ」が表示されるまでチェックを付けます。

3.「YES」 (を押します。 中止する場合は「NO」

⑥を押します。

お知らせ

本操作は以下のデータを保存するときに行います。

・画面メモ ・画像・iモーション ・メロディ キャラ電

反転した情報を使っていろいろな操作をする

サイトのページやメールなどで反転表示された情報(電話番号、メールアドレス、URL、メ ロディ、画像など)を利用して簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インター ネットホームページを表示したりできます。

パソコンなどから送信されたメールでは、Web To、Phone To / AV Phone To、Mail To 機能が使用で きない場合があります。

Phone To / AV Phone To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている電話番号などの情報を使って、電話をかけます。 テレビ電話でのPhone To 機能のことをAV Phone To 機能と呼びます。

電話番号などの情報を選択▶◎

・音声発信:音声電話で発信します。

- ・32Kテレビ電話発信:32Kのテレビ電話で発信します。
- ・64Kテレビ電話発信:64Kのテレビ電話で発信します。
- ・テレビ電話画像選択:テレビ電話中に相手に送信する画像を「内蔵」自作」キャラ電」から選択します。 電話番号の前に「tel:」または「tel-av:」があった場合などは、これらの選択肢が表示されないことが あります。 手順2へ

発信

発信を途中で中止する場合: 🚟 🖀

中止する場合:「中止」

発番号通知を設定する場合は「発番号設定」を「通知しない」、「通知する」、「発番号設定消去」から選択し、⑥を押します。「発信」 ⑥ を押した場合は、「発信者番号通知設定」の設定に従います。国際電話をかける場合は「国際電話発信」 ⑥ を押します。 P.61参照

お知らせ

「ダイヤル発信制限」「指定発信制限」「セルフモード」を設定中は、Phone To / AV Phone To 機能で電話をかけることはできません。

サイトによっては、Phone To / AV Phone To 機能を利用できない場合があります。

メールの送信元や宛先が電話番号のときもPhone To / AV Phone To 機能が利用できます。

お話の途中で 80 を1秒以上押すと、元の画面に戻ってiモードの操作を続けることができます。

電話番号を表す数字列以外の反転表示された情報を使ってPhone To / AV Phone To 機能を利用できる 場合もあります。

Mail To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているメールアドレスなどの情報を使って、メールを送ります。

メールアドレスなどの情報を選択▶◎

宛先にはメールアドレスがすでに入力されています。 P.213手順3へ進みます。

お知らせ

「PIMロック」「ダイヤル発信制限」を設定中は、Mail To 機能でメールを送ることができません。

サイトによっては、Mail To 機能を利用できない場合があります。

メールアドレスが正しく入力されていないときは、正しいメールアドレスに修正してからメールを送信してください。

反転表示されている表示に複数のメールアドレスが指定されている場合は、複数の宛先が入力されたメールを作成できます。(メール同報送信 P.211参照)

メールアドレス以外の反転表示された情報を使ってMail To 機能を利用できる場合もあります。

Web To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURLなどの情報を使って、インターネットホームページに接続します。

URL**などの情報を選択▶**◎

接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」 ⑥を押します。 ページを取得中に中止する場合: ☑(畑) ♪または 🗓 🖑

お知らせ

サイトによっては、Web To 機能を利用できない場合があります。

URLの表示はサイトにより異なります。

URL以外の反転表示された情報を使ってWeb To 機能を利用できる場合もあります。

iアプリ To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURL(リンク)からiアプリを起動します。

iアプリの情報を選択 > ◎ > YES > ◎

i アプリが起動します。

お知らせ

「iアプリ To 設定」でチェックを外していると、貼り付けられたデータを利用してのiアプリ起動はできません。

複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。 iモードメール本文に、iアプリを起動させるリンクがある場合、返信や転送をするとiアプリを起動させるリンクは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時もiアプリを起動させる リンクは引用できません。

起動させるiアプリがない場合は、ソフトがない旨の確認画面が表示されます。この場合、ダウンロードする必要があります。

iアプリ To 機能でサイトからすぐに起動するソフトには、保存できないものもあります。

< i モード設定>

詳細機能を設定する

i モードやメッセージ(R/F)の設定をします。

待受画面▶☞▶ⅰモード設定▶以下の項目を選択し操作を行う

メニュント から「iモード設定」を選択しても同様の手順に入れます。

it-k	・1七一ト設定」を選択して	
項目	操作	補足
スクロール設定	▶以下より選択・1行スクロール・3行スクロール・5行スクロール	サイトや画面メモ、メッセージ(R/F)の本文を表示している画面で ②を押したときにスクロールする行数を設定します。 お買い上げ時:1行スクロール 「証明書表示』(P.169参照)時は、1行スクロールで表示されます。
文字サイズ設定	▶以下より選択 ・標準表示 ・縮小表示 ・拡大表示	サイトや画面メモ、メッセージ(R/F)の本文に表示される文字サイズを設定します。 お買い上げ時:拡大表示 メッセージRの場合 「

項目	操作	補足
画像表示設定	▶以下より選択 ・表示する ・表示しない	サイトや画面メモ、メッセージ(R/F)などに含まれる画像やFlash画像を表示するかどうかを設定します。お買い上げ時:表示するサイト表示中は、 ip(www best of a with a w
i モーション設定	P.204参照	
メッセージ自動表示設定	P.191参照	
開封時メロディ再生設定	P.191参照	メッセージ(R/F)開封時にメロディを自動再生するか どうかを設定します。
登録データ利用設定	▶以下より選択 ・利用する ・利用しない	サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際、FOMA端末の情報を利用する場合があります。その場合に、情報の利用を許可するかどうかを設定します。お買い上げ時:利用する利用できる情報は以下のとおりです。 ・「時計設定」で設定された日付時刻 ・電波の受信レベル ・電池残量 ・「着信音量」の「電話」で設定された音量 ・「パイリンガル」で設定された言語 ・FOMA端末の機種や製造番号
ホーム URL 設定	P.174参照	ホームURLを設定します。
効果音設定	▶以下より選択 ・効果音ON ・効果音OFF	サイトや画面メモ表示中に画像を表示する際、Flash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定します。お買い上げ時:効果音のNサイト表示中や画面メモ詳細画面表示中は、「原理」)「効果音設定」を選択します。「効果音のN」に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。
i モード設定確認	▶設定状況を確認する	i モード設定の各項目の設定状況が確認できます。 確認が終われば低点。 を押します。
ラストURL 初期化	P.170参照	最後に見たサイトのURLを初期化(iMenuのURLに)します。
i モード設定リセット	1 端末暗証番号を入力	「iモード設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に 戻します。 リセットされる項目 P.430「機能一覧表」参照

中止する場合:「NO」**▶**◎

接続待ち時間を設定する

サイトを取得するまでしばらく時間がかかることがあります。取得を中止するまでの時間を 設定します。「無制限」に設定すると、自動的には中止しません。

1 (*

歴 ▶ アプリケーション通信設定 ▶ 接続待ち時間設定

- ・60秒間
- •90秒間
- ・無制限

電波状況などにより切断される場合があります。

<接続先選択> メニュー81

iモードから接続先を変更する(ISP接続通信)

お買い上げ時 i モード

接続先を設定/変更する

通常は、設定を変更する必要はありません。

iモード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに使う接続先(APN)の設定をします。 登録した接続先に変更したときはiモードを利用できなくなります。

1

歴録▶♥♥▶アプリケーション通信設定▶接続先選択

▶ <未登録>を選択▶ 🖾 (🌆)▶ 端末暗証番号を入力▶ 🍥



変更する場合は、設定済みの接続先を選択します。

接続先名称▶接続先名称を入力▶ ◎ 全角9文字/半角18文字まで入力できます。

接続先番号▶接続先番号を入力▶◎

半角英数字で99文字まで入力できます。

接続先アドレス▶接続先アドレスを入力▶⑩ *#角英数字で30文字まで入力できます。

接続先アドレス2を入力する必要がない場合は「四(ディー)を押します。設定が終了し、接続先アドレス2には接続先アドレスと同じアドレスが入力されます。

」 接続先アドレス2▶接続先アドレス2を入力▶⑩▶四(売)

半角英数字で30文字まで入力できます。

お知らせ

iモード待機中(「 📵 」点滅中)は、接続先を設定することはできません。iモードを終了させたあと接続 先を設定してください。

接続先をiモード以外に設定した場合、パケ・ホーダイは適用されません。

接続先選択画面の機能メニュー

接続先選択画面 🌬 🚾 (🚟 🏿) 🕨 以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
編集	▶端末暗証番号を入力▶⑩ P.189手順2へ進みます。	接続先を編集・入力します。
削除	1 端末暗証番号を入力▶⑩ 2 YES ▶⑩	接続先を削除します。

中止する場合:「NO」▶◎

< メッセージ(R/F)受信> **メッセージ(** R / F **)を自動的に受信する**

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。 受信したメッセージ(R/F)は、それぞれ最大100件まで保存できます。

i モードセンターに保管されているメッセージ(R/F)を受信するには「i モード問い合わせ」を行います。

メッセージ(R/F)を受信すると「 B 」または「 E 」のアイコンが点滅し、「 メッセージR受信中・・・」または「メッセージF受信中・・・」と表示される





受信が終わると、受信したメールとメッセージ(R/F)の件数が表示されます。

- 「メッセージR」または「メッセージF」 ⑥を押すと、メッセージ(R/F) 一覧画面が表示されます。
- 「メッセージ自動表示設定」が「自動表示しない」以外に設定されていると、 受信したメッセージ(R/F)の内容が自動で表示されます。



待受画面の場合

何も操作しないで約15秒経過すると元の画面に戻ります。 (「メール/メッセージ鳴動」の設定により、秒数は異なります。)

FOMA端末を閉じているときは



プライベートウィンドウに表示されます。

新しいメッセージ(R/F)が届いたときは、iモードメールセンターに保管されているメッセージ(R/F)やiモードメールもあわせて受信します。

待受画面以外を表示中、iアプリ起動中、ドライブモード中、オールロック中、PIMロック中は、メッセージ(R/F)を受信しても自動表示しません。

メッセージ(R/F)を受信したときに、すでに最大保存件数までメッセージ(R/F)が保存されていた場合、未読または保護されているメッセージ(R/F)以外で一番古い日時に受信したメッセージ(R/F)から順に削除して受信します。

FOMA端末がこれ以上メッセージ(R/F)を受信できない場合は、「□」または「□」が表示されます。未読のメッセージ(R/F)を読むか、保護を解除してください。

「 \blacksquare 」または「 \blacksquare 」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージ(R/F)が保管されています。未読のメッセージ(R/F)を読むか、保護を解除したあとに、「i モード問い合わせ」を行ってください。

「闘」または「闘」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージ(R/F)がいっぱいです。 「i モード問い合わせ」を行ってメッセージ(R/F)を受信してください。

i モードセンターでのメッセージ(R/F)の最大保管期間は3日間(72時間)です。ただし最大保管件数(メッセージR(リクエスト)300件、メッセージF(フリー)300件)を超えたときは、 i モードセンターに保管されている各メッセージの最も古いものから削除され、最新のメッセージ(R/F)が保管されます。

自動表示後も、メッセージ(R/F)一覧画面の表示では未読になります。ただし、自動表示中にスクロールなどの操作を行ったときは、メッセージ(R/F)一覧画面では既読となります。

着信音の優先順位 P.111参照

バイブレータの優先順位 P.113参照

着信イルミネーションの優先順位 P.128参照

音声電話中、または「受信表示設定」を「操作優先」に設定していて待受画面以外を表示中にメッセージ (R/F)を受信したときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、音声電話中を除いて、 着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。

i モーションの再生中にメッセージ(R/F)を受信した場合、映像や音声が途切れることがあります。

メッセージ自動表示設定

お買い上げ時 メッセージR優先

待受中にメッセージ(R/F)を受信したときの自動表示のしかたを設定します。

- 待受画面▶ⅳ∞▶iモード設定▶メッセージ自動表示設定▶以下より選択
 - ・メッセージR優先:メッセージR(リクエスト)を優先して自動表示します。
 - ・メッセージF優先:メッセージF(フリー)を優先して自動表示します。
 - ・メッセージRのみ:メッセージR(リクエスト)のみ自動表示します。
 - ・メッセージFのみ:メッセージF(フリー)のみ自動表示します。 ・自動表示しない:メッセージ(R/F)を自動表示しません。
 - メニュ から「i モード設定」を選択しても同様の手順に入れます。

開封時メロディ再生設定

お買い上げ時 自動再生する

受信したメッセージ(R/F)開封時に、貼り付けまたは添付されているメロディを自動再生するかどうかを設定します。

待受画面▶[ネ∞]▶ i モード設定▶開封時メロディ再生設定▶以下より選択

- ・自動再生する
- ・自動再生しない
 - ♪ から「iモード設定」を選択しても同様の手順に入れます。

メッセージ(R/F)表示

受信したメッセージ(R/F)を見る

FOMA端末が通話圏内にあるときには、iモードセンターから自動的にメッセージ(R/F) が送られてきます。

メッセージ(R/F)が届くと画面の上部に「Pl」や「Fl」が表示されます。

待受画面 🌬 メッセージ

- ・メッセージR:メッセージR(リクエスト)一覧画面を表示します。
- ・メッセージF:メッセージF(フリー)一覧画面を表示します。
- ★ニュ から「メッセージ」を選択しても同様の手順に入れます。

表示したいメッセージ(R/F)を選択 🔊







メッセージ(R/F)詳細画面

◎で他のメッセージ(R/F)を確認することができます。 メッセージ(R/F)の本文が長い場合は◎で画面をスクロールして確認でき

未読のメッセージ(R/F)を選択した場合は「■」が「●」に変わります。

また、 ▼ や ▲ を押すと画面単位でスクロールします。

お知らせ

メッセージ(R/F)に「OK」や「Cancel」などが表示されることがあります。表示された場合は、サイトな どと同様の操作を行ってください。 P.167参照

メッセージ(R/F)一覧画面とメッセージ(R/F)詳細画面





1 メッセージ(R/F)の状態を表示します。

アイコン	説明
$\geq \leq$	未読のメッセージ(R/F)
	既読のメッセージ(R/F)
<u>~</u> @	未読で保護されているメッセージ(R/F)
Ť	既読で保護されているメッセージ(R/F)

2 受信した時刻や日付を表示します。

一覧画面では、当日受信したメッセージ(R/F)は時刻が表示され、前日までに受信したメッセージ(R/F)は日付が表示されます。

詳細画面では、受信した日時が表示されます。

FOMA端末の日付・時刻が設定されていない場合は、時刻や日付が「-:--」、「--/--」で表示されます。

- 3 題名を表示します。
- ④ メロディや画像が添付または貼り付けられている場合に表示します。 添付または貼り付けられているデータが正しくないときにも表示されます。 詳細画面では添付または貼り付けられているデータの容量も表示されます。

< メッセージ(R/F)一覧画面またはメッセージ(R/F)詳細画面の場合>

アイコン	説明
2	メロディが添付または貼り付けられています。
	複数のメロディが添付または貼り付けられていて、そのうちの一部のデータが正しくないときに表示されます。(一覧画面のみ)
F	添付または貼り付けられているすべてのメロディが正しくないときに表示されます。
0	画像が添付されています。
×	複数の画像が添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくないときに表示されます。 (一覧画面のみ)
×	添付されているすべての画像データが正しくないときに表示されます。
	複数のデータが貼り付けられています。

⑤本文を表示します。

メッセージ(R/F)一覧画面の機能メニュー

メッセージ(R/F)一覧画面 ▶ i≅ (เเมีย) ▶ 以下の機能メニューを選択し 操作を行う

機能メニュー	操作	補足
全表示	▶表示内容を確認する	ソート機能やフィルタ機能を行ったあと、すべてのメッセージ(R/F)を「新しい順」で表示します。
ソート	▶以下より選択 ・新しい順 ・古い順	表示されるメッセージ(R/F)の順番を変更します。 ・新しい順:日付・時刻の新しい順に並べ替えます。 ・古い順 :日付・時刻の古い順に並べ替えます。 フィルタ機能とソート表示を併用することができます。 元に戻すには「全表示」を実行します。 ソート表示でメッセージ(R/F)一覧を表示させたあ とその画面を終了し、再度それぞれの一覧画面を表 示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。
フィルタ	▶以下より選択 ・未読のみ ・既読のみ ・保護のみ ・メロディのみ ・画像のみ	条件に合うメッセージ(R/F)のみを表示します。フィルタ機能でメッセージ(R/F)一覧を表示させたあとその画面を終了し、再度それぞれの一覧画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。また、「全表示」を実行しても戻ります。「画像表示設定」が「表示しない」に設定されている場合、画像のみは選択できません。「メロディのみ」はメロディが添付されたメッセージ(R/F)のみ表示します。「画像のみ」は画像が添付されたメッセージ(R/F)のみ表示します。
保護 / 保護解除	▶ 「	メッセージ(R/F)を保護します。 最大50件まで保護でき、最大保存件数を超えた場合、 保護されていない既読のメッセージ(R/F)から古い 順に上書きされます。 保護すると「鍓」や「騒」が表示されます。 保護を解除する場合も同様の操作を行います。
保護全解除	▶YES ▶◎	保護をすべて解除します。
保存件数確認	▶保存件数を確認する	FOMA端末に保存されているメッセージ(R/F)の総件数、未読件数、保護件数を表示します。 確認が終われば(由っぷ)を押します。
削除	▶YES ▶◎	_
選択削除	1 削除したいメッセージ (R/F)にチェック ▶四(日) 2 YES ▶⑩	 ◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 ■図(図個))を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
既読削除	▶YES ▶◎	既に読んだメッセージ(R/F)を削除します。
全削除	1 端末暗証番号を入力 ▶⑩ 2 YES ▶⑩	メッセージ(R/F)をすべて削除します。

中止する場合:「NO」

<削除・選択削除>

・刑隊・選択刑隊~ 未読のメッセージ(R/F)も削除できます。

保護されているメッセージ(R/F)は削除できません。

< 既読削除 >

保護されている既読のメッセージ(R/F)は削除されません。

フィルタ機能で指定したメッセージ(R/F)だけを表示しているときは、「既読削除」を行うと一覧画面に表示されている保護されていない既読のメッセージ(R/F)のみが削除されます。

< 全削除 >

未読のメッセージ(R/F)も削除されます。

保護されているメッセージ(R/F)は削除されません。

フィルタ機能で指定したメッセージ(R/F)だけを表示しているときは、「全削除」を行うと一覧画面に表示されている保護されていないすべてのメッセージ(R/F)のみが削除されます。

メッセージ(R/F)詳細画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
電話帳登録	P.95参照	
メロディ保存	▶YES ▶⑩ P.182手順2へ進みます。	添付または貼り付けられたメロディを保存して、着信音などに設定できます。 複数のメロディが添付されているときは、②で登録するメロディを選択してから操作してください。 保存されているメロディがいっぱいのとき P.185参照
画像保存	▶YES ▶⑩ P.181手順2へ進みます。	添付された画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。 保存されている画像がいっぱいのとき P.185参照
画像再読み込み	▶再読み込みした画像を 確認する	メッセージ(R/F)の本文中で画像の代わりに「≦≦」が表示されているときに、画像の再読み込みを行い、画像を表示させることができます。
保護 / 保護解除	P.194参照	保護/保護解除します。
削除	YES 🌬	保護されているメッセージ(R/F)は削除できません。

中止する場合:「NO」 🔘

お知らせ

<メロディ保存>

添付されているメロディを反転表示させて</br>⑩を押すと、指定したメロディを再生できます。通話中はメロディの再生ができません。

メロディ保存時には、ファイル名ではなくタイトルが登録されます。メロディにタイトルが設定されていない場合は、ファイル名が登録されます。

保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

<画像再読み込み>

<SSL証明書操作>

SSL証明書を操作する

SSL証明書を表示する

証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を表示します。

▲ アプリケーション通信設定 ▶証明書 ▶証明書を選択

▶ 讀□ (機能) ▶ 証明書表示

- (機関)を押すかわりに ●を押しても証明書を確認できます。
- ◎で画面をスクロールして確認できます。

確認が終わればよるのを押します。

SSL証明書の有効/無効を設定する

お買い上げ時

すべて有効



無効に設定され、「 🗐 」が「 🖺 」になります。

すでに無効に設定されている証明書を選択して実行した場合は、有効に設 定されます。

- 「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っているサイトは表示できなくなります。
- 「ドコモ証明書2」は無効に設定できません。

SSL通信で使用する証明書について

E明書: 認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時のFOMA端末内に保存されています。

ドコモ証明書: FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、FOMAカー

ド(緑色)内に保存されています。

ユーザ証明書: i モードメニューから「ユーザ証明書操作」を選択することにより、FirstPassセンターか

らダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色)内に保存されます。

<ユーザ証明書操作>

FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスと契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトでご利用になれます。

FOMAカードに保存されているユーザ証明書が有効期限切れであったり、または必要なユーザ証明書がFOMAカードに保存されていないために、FirstPass対応サイトが表示できない場合、FirstPassセンターに更新申請を行い、そのユーザ証明書をダウンロードできます。

- ・FirstPassセンターへユーザ証明書の発行を要求し、ダウンロードできます。
- ・青色のFOMAカードではご利用になれません。
- ・FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- ・FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージ(R/F)の受信はできません。
- ・FirstPassセンターに接続する際は、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。

クライアント認証について

- ・FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバ認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられます。
- ・クライアント認証は、FOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには添付のCD-ROMのFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(パージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。(別途通信料がかかります。)詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

FirstPassのご使用にあたって

FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。

ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、要求してください。

ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。

PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものと見なされますので、

FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。

FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先にてユーザ証明書の失効を行うことができます。

FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの 義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間 で解決をお願いいたします。

FirstPass及びSSLのご利用にあたり、ドコモ及び認証会社は安全性等に関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターのサイトから行います。
FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は変更されることがあります。

待受画面▶☞▶ユーザ証明書操作▶次へ

が ウルト が必要です。
・「次へ」を選択して、
ユーザ 証明書の発行申請、 ず ウルート を行ってください。
・当り仆の閲覧/ご利用にあたってのパ ケット通信料は無料です。

次本/English



FirstPassセンター のサイト画面

x=x から「ユーザ証明書操作」を選択 しても同様の手順に入れます。

お知らせ

FirstPassセンターを利用する前には、「ご利用規則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。 FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

FirstPassセンターへ接続中は、次の機能が利用できません。

- ・テレビ電話(音声電話は利用可)
- ・iモードメールの送受信(SMSの送受信は利用可)
- ・iモード問い合わせ(SMS問い合わせは利用可)
- ・メッセージ(R/F)受信
- i モーションの取得
- · Web To 機能

ユーザ証明書の発行を申請し、ダウンロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前には、必ずユーザ証明書の発行を申請します。発行申請が完了したら、ユーザ証明書をダウンロードします。ダウンロードが完了すると、ユーザ証明書はFOMAカードに保存され、FirstPass対応サイトが表示できるようになります。

FirstPassセンターのサイト画面▶証明書発行▶実行

起因する損害賠償額の 総額は、FOMAサービス基 本使用料の1か月分を 上限とします。

イト画面で「ダウンロード」 ⑥を押すと手順3の画面が表示されます。 手順3へ進みます。

「<u>ご利用規則</u>」にご同意 の上、実行を行って下 さい。

実行/<u>灯工</u> 選択 **:** 機能

PIN2コードを入力▶

FirstPass

証明書の発行申請が完 了しました。 ダウハロード操作を行って ください。

f ウルロート /メニュー

選択 - 機能

PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。正しく入力されると、発行申請完了の画面が表示されます。

更新の場合、「証明書の更新発行申請を行います。」と表示されます。

すでにユーザ証明書の発行を申請済みの場合は、FirstPassセンターのサ

PIN2コード P.138参照

ダウンロード▶実行

work Secondary 1 D=NTT DoCoMo, Inc. C=UP 信効期限: 2007/08/24 08:59:59 分別語号: 379c896622dd7355e4de 0399db98ee4a すぐにユーザ証明書をダウンロードしない場合は、「メニュー」 ⑩を押すとSSLページを終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」 ⑩を押すと、「FirstPassセンターのサイト画面」に戻ります。

お知らせ

のかって

ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新でダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ 証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることがで きません。

ユーザ証明書でサイトに接続する

ユーザ証明書を用いてFirstPass対応サイトに接続します。

FirstPass**対応サイトを表示▶項目を選択▶**◎

YES►®



中止する場合:「NO」▶◎

→ PIN 2 コードを入力 ▶ ⑥

PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。 正しく入力されると、認証中の画面が表示され、続いてサイトの画面が表示されます。 PIN2コード P138参昭

お知らせ

ダウンロードしたユーザ証明書を使用してFirstPass対応サイトに接続するにはPIN2コードの入力が必要です。 ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続しようとした場合、継続するかどうかの確認画面が表示されます。「NO」 ⑥を押すと元のページに戻りますので、FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードしてから再度接続してください。

ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、継続するかどうかの確認画面が表示されます。「NO」 ⑥を押すと元のページに戻りますので、FirstPassセンターからユーザ証明書を更新してから再度接続してください。

First Pass対応サイトへのアクセスに発生するパケット通信料はパケ・ホーダイに含まれます。

ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

「FirstPassセンターのサイト画面 その他 証明書失効 YES ● ◎

→ PIN 2 コードを入力 > ⑩

PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。 正しく入力されると、失効申請確認の画面が表示されます。

PIN2コード P.138参照

つ 実行▶次へ▶実行

FirstPass

失効を実施してよろし いですか?(実行後は処 理を中断することは出 来ません。)

美行/灯ュー

選択、機能

失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトが表示できなくなります。

失効が完了したあとにFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行っ てください。

ダウンロードしたユーザ証明書を見る場合 P.196参照

<証明書センター接続設定> 書発行接続先を変更する

お買い上げ時 ドコモ

証明書発行接続先を設定/変更する

通常は、設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

▶ アプリケーション通信設定▶証明書センター接続設定 ▶ <未登録>を選択▶ 図([編纂)> 端末暗証番号を入力▶◎



変更する場合は、設定済みの接続先を選択します。

初期画面URL▶初期画面URLを入力▶◎

半角英数字で100文字まで入力できます。

半角英数字で99文字まで入力できます。

証明書センター接続設定画面の機能メニュー

し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
編集	▶端末暗証番号を入力▶⑩ 本ページ手順2へ進みます。	接続先を編集・入力します。
削除	1 端末暗証番号を入力▶⑩ 2 YES ▶⑩	接続先を削除します。

中止する場合:「NO」 🔊

iモーションとは

映像や音が含まれた動画データで、再生したり待受画面などに設定して楽しめます。iモー ションには、次のような種類があります。どの種類になるかは、取得するiモーションごと にあらかじめ決められており、選択できません。

本FOMA端末は標準タイプ(最大500Kバイト)のiモーションに対応しています。

標準タイプのiモーションには次の2つのタイプがあります。

- ・取得したあとで再生するタイプ
- ・取得しながら再生するタイプ
- iモーションによっては、保存できないものもあります。
- 本FOMA端末は、ストリーミングタイプのiモーションには対応していません。

< i モーション取得>

サイトからiモーションを取得する

「サイトからiモーションを取得して再生する

iモーション取得可能なサイトでiモーションを選択▶◎▶再生



データ取得完了 再生中の操作 P.314参照

「自動再生設定」を「自動再生する」に設定している場合、取得したあと 自動的にiモーションが再生されます。

取得しながら再生できるiモーションの場合は、取得中にiモーションが 再生されます。

お知らせ

タイトルが付いていないiモーションは取得完了画面で「無題」と表示されます。

接続するサイトやiモーションによっては、取得またはデータ取得中の再生ができないことがあります。 スタンダード(標準)タイプの場合、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続 されます。

「自動再生設定」を「自動再生する」に設定していても、データ取得中に再生した場合は、取得したあと に自動再生はされません。

「自動再生設定」を「自動再生しない」に設定している場合は、取得完了後に主モーションは自動再生さ れず、取得完了の画面が表示されます。

再生回数・再生期間・再生期限に制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「 🖰 」が表示されます。 再生できる期間が制限されているiモーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間 電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。 その場合、再生期間や再生期限が決められているiモーションについては、再生することができません。 再生制限の確認 P.317参照

iモーションによっては、データを取得しても正しく再生できない場合があります。

回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得を中断した場合や、最大サイズを超えてデータを取得 した場合、「再生」、「保存」、「情報表示」のいずれかが表示可能であれば、データ取得できなかった旨の確 認画面表示後、取得完了画面が表示されます。

回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性 があります。スタンダードタイプのiモーションはデータ取得完了後に繰り返し再生することができます。 ASF形式のiモーションを取得することはできません。

iモーションを保存する

取得したiモーションをFOMA端末に保存します。最大100件まで保存できます。 (データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。)

取得完了画面▶保存▶YES▶◎▶保存したいフォルダを選択▶◎

中止する場合:「NO」▶◎

保存されているiモーションがいっぱいのとき P.185参照 iモーションのフォルダ P.300参照

お知らせ

タイトルが付いていない i モーションは一覧で「movie」と表示されます。

iモーションによっては取得したデータをFOMA端末に保存できない場合があります。

サイトなどから取得したiモーションなどを待受画面に設定することができます。 P.119参照

iモーションによっては待受画面に設定できないものがあります。

待受画面に設定した i モーションからWeb To 機能、Mail To 機能、Phone To / AV Phone To 機能は利用できません。

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万が一に備え、パソコンをお持ちの場合は、FOMA端末に保存した内容をデータリンクソフト(P.448参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することをおすすめします。

情報を表示する

取得したiモーションの情報を表示します。 P.317参照

取得完了画面▶情報表示

◎で画面をスクロールして確認できます。

確認が終わればしるのを押します。

「テロップ中にリンクが設定されていたとき

テロップが設定されているiモーションの場合、再生中にテロップが表示されます。 テロップに下線が付いている電話番号やメールアドレス、サイトのURLなどが設定されていたときは、再生終了時・停止中にPhone To / AV Phone To 機能やMail To 機能、Web To 機能、電話帳登録を実行できます。

<例>テロップ中のURI に接続する場合

再生終了時▶YES▶◎

90: 05/90: 05 4) 資訊 | 接続

中止する場合:「NO」

リンクによって別の機能を起動する前に、iモーションが保存可能でまだ保存されていない場合は、保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」または「NO」

お知らせ

取得完了画面を画面メモで保存することができます。 P.179参照

< i モーション自動再生設定>

i モーションを自動再生するかどうかを設定する

お買い上げ時 自動再生する

サイトからスタンダード(標準)タイプのiモーションを取得した場合や、スタンダード(標準)タイプのiモーションが登録されている画面メモを選択した場合に、iモーションを自動的に再生するかどうかを設定します。

待受画面▶ⅳ∞▶iモード設定▶iモーション設定▶自動再生設定

- ・自動再生する : i モーションを自動的に再生します。
- ・自動再生しない: i モーションを手動で再生します。
- バニント から「i モード設定」を選択しても同様の手順に入れます。

お知らせ

「自動再生しない」に設定すると、サイトからスタンダード(標準)タイプのiモーションを取得したあと やスタンダード(標準)タイプのiモーションが登録されている画面メモを選択した場合に、自動再生は行 わず取得完了画面が表示されます。

メール

FOMA端末のメール機能について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 206
i モードメール / デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
デコメールを作成して送信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 219
画像やメロディ、動画 / i モーションを添付して送信する · · · · · · · <添付ファイル	> 224
i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを自動的に受信する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	> 226
キラリメールを受信したときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	> 229
i モードメールを選択して受信する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	> 230
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる ・・・・・・・・・・ < i モード問い合わせ	
受信した i モードメールに返信する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
受信した i モードメールを転送する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
i モードメールからメロディを再生・保存する・・<メロディ再生><メロディ保存	
添付画像を表示・保存する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
i モーションメールから i モーションを再生・保存する・・・・ < i モーションメール	> 236
メールBOXを操作する	
受信 / 送信 / 保存BOXのメールを表示する < 受信BOX > <送信BOX > <保存BOX	> 237
受信 / 送信 / 保存メール一覧画面・詳細画面の見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メールを管理する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メールの履歴を利用する	
送受信したメールの履歴を表示する・・・・・〈送信アドレス一覧〉〈受信アドレス一覧〉	> 252
メールの設定を行う	
	0.5.4
送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
メールメンバーを作成する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
テンプレートを表示する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	201
チャットメールを使う	
チャットメールを利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
チャットグループを作成する・・・・・・・・・・・・くチャットグループ	> 270
SMS(ショートメッセージ)を使う	
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する・・・・・・・ <sms作成< td=""><td>> 272</td></sms作成<>	> 272
SMS(ショートメッセージ)を自動的に受信する・・・・・・・< SMS受信	
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる・・・・ < SMS問い合わせ	
SMS(ショートメッセージ)の設定を行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

FOMA端末のメール機能について

FOMA端末はiモードメールとSMSを送受信できるメール機能を持っています。iモードメールをご利用いただくには「iモード」のご契約が必要です。

メールの送受信について

FOMA端末 FOMA端末へ



FOMA端末 movaサービスのiモード端末へ



movaサービスのiモード端末の設定により異なります。

- ・FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのiモード端末ではiモードメールとして受信されます。
- ·「SMS送達通知設定 (P.275参照)を設定されている場合には、movaへSMSを送ることはできません。

movaサービスのiモード端末 FOMA端末へ

movaサービスのiモード端末から送信したショートメール は、FOMA端末のSMSで受信できます。



ショートメールとは、ドコモの携帯電話で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

・FOMA端末では、movaサービスのiモード端末などから送られてきたショートメールをSMSとして受信します。

i モードメールについて

iモードを契約するだけで、iモード端末(mova含む)間はもちろん、インターネットを経由してe-mail(電子メール)とのメールのやりとりができます。

iモードメールの送信、受信方法 P.213、226参照

iモードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

新規に主モードをご契約の場合

「@」マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、 i モード契約後にお客様のメールアドレスを確認してください。

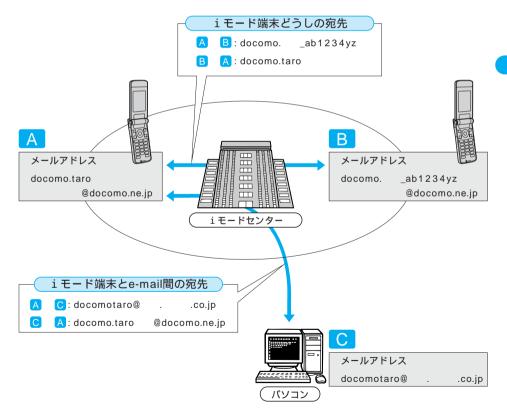
(例)abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

お客様のメールアドレスの確認方法

i Menu画面 8歳オプション設定 1 ♥メール設定 アドレス確認

 $i \in F$ モード端末(mova含む)間でメールをやりとりする場合は、「@」マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。

パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、@docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。



メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、 受信前に i モードセンターでメールを削除することができます。 P.230

メール設定を行う

- 下記の各種設定を行うことができます。
- <設定方法>
- i Menu画面 8mg オプション設定 1 **メール設定 【各設定】 詳細はiモードご契約時にお渡しいたします『iモード操作ガイド』をご覧ください。

メールアドレス変更【アドレス変更】

たとえば「docomo. _ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分をお好みのアドレスに変更することができます。

- シークレットコード登録【メールアドレス設定(その他設定) シークレットコード登録】 電話番号のアドレス利用時に、電話番号に加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないiモードメールは受信されなくなるため、不要なiモードメールの受信を避けられます。
- メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他設定) アドレスリセット】 メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にすることができます。

メールアドレス確認【アドレス確認】

現在設定されているメールアドレスを確認することができます。

メール受信 / 拒否設定

- 以下のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限することができます。
- ①ドメイン指定受信【メール受信設定(受信/拒否設定) ドメイン指定受信】
 - ・au、ボーダフォン、TU-KA、ウィルコムのうち、指定する会社からのメールの受信ができます。 また上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインからのメールを受信します。 NTTドコモのiモード・iショット・一定額到達通知サービス・eビリング請求額お知らせメール・ ビジュアルネットからのメールはすべて受信します。
- ②アドレス指定受信 / 拒否【メール受信設定(受信 / 拒否設定) アドレス指定受信、アドレス指定拒否】 ・受信するすべてのメールのうち指定するアドレスからのメールを受信 / 拒否します。
- ③ i モードメールのみ受信 / 拒否【メール受信設定(受信 / 拒否設定) i モードメールのみ受信、i モードメールのみ拒否】 · i モードどうしのメールのみ受信(インターネット経由のメールを拒否)/ 拒否します。
- ④ i モードメール大量送信者からのメール受信制限

【メール受信設定(その他設定) iモードメール大量送信者からのメール受信制限】

- ・1日に1台のiモード端末 mova含む から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否します。 初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定す る必要はありません。
- ⑤未承諾広告 メール拒否【メール受信設定(その他設定) 未承諾広告 メール拒否】
 - ・受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、 未承諾広告 メールを拒否したい場合は設定する必要がありません。

(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告 (全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています。) 「ドメイン指定受信」、「アドレス指定受信」、「アドレス指定拒否」、「iモードメールのみ受信」、「iモードメールのみ拒否」は同時に設定することができません。

- ⑥SMS拒否【メール受信設定(その他設定) SMS拒否設定/確認】
 - ・すべてのSMSまたは非通知のSMSのみを受信しないように設定したり、設定の状況を確認することができます。

メール設定状況確認【設定状況確認】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。

メールサイズ制限【メールサイズ制限】

あらかじめ指定したサイズによって、受信するiモードメールを制限することができます。

メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用しない場合、i モードセンターでのメール機能停止を行うことができます。メール機能停止設定後、「メール機能再開」もできます。ただし、メール機能を再開した直後のメールアドレスは「電話番号@docomo.ne.jp」となります。

迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更や、メールアドレス指定受信・指定拒否などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効果的です。

送受信できる文字数

iモードメールで送受信できる文字数は、次のとおりです。

項目	全角文字(漢字、ひらがな、絵文字など)	半角文字(英字、数字、カタカナなど)
題名	15	30
宛先	-	50
本文	5000	10000

メロディ、画像、iモーションなどのファイルを添付した場合や本文をデコレーションした場合は、送受信可能な本文文字数は少なくなります。

お知らせ

iモードメールの本文は全角5000文字(10000バイト)まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。 iモードメールで対応していない添付ファイルの送受信はできません。 iモードセンターで自動的に添付ファイルを削除し、本文のみをお届けします。このとき本文の先頭に[添付ファイル削除]の文字が追加されます。([添付ファイル削除]も含めて、受信可能な文字数まで受信できます。)

iモードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。

movaサービスのiモード端末へiモードメールを送信する場合、本文として送信できるのは全角2000 文字までです。また、iショット・iモーションメールはURLの記載されたメールとして送信され、それ 以外の添付ファイルは削除されます。

i モードメールの題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。

iモード端末(mova含む)どうしでのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。受信側で正しく表示されない場合があります。

メールを受信できないとき

iモードセンターに届いたメールは、すぐにお客様のiモード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末の電源が入っていない場合やiモード圏外などで受信できないときは、メールはiモードセンターに保管されます。iモードセンターで保管しているときは、一定の時間をおいて最大3回まで再送します。また、メール選択受信設定により、iモードセンターでiモードメールを選んで受信することができます。

お知らせ

i モードセンターでの i モードメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
i モードメール	207~1000件 (約2メガバイトまで)	720時間

保管期間が超過したiモードメールは自動的に削除されます。

iモード端末でiモードメールを受信すると、iモードセンターに保管されていたiモードメールは削除されます。受信したiモードメールはiモード端末に保存されます。(P.226参照)

メール機能を停止している場合は、iモードセンターで新しいメールの保管は行いません。

極端に容量の大きいiモードメールはiモードセンターで受け付けないことがあります。

こんなこともできます

ファイル添付メール

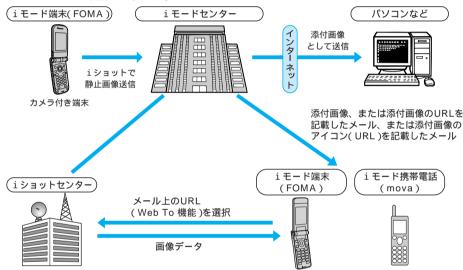
- ・メロディ添付メール 送信P.225参照、受信P.234参照
 - サイトやインターネットホームページからダウンロードしたメロディファイルを、i モードメールに添付して送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているメロディファイルは送信できません。) 送受信した相手がFOMA P851i以外の場合は、メロディが正しく再生できない場合があります。
- ・画像添付メール 送信P.225参照、受信P.234参照 サイト、インターネットホームページ、または赤外線通信で受信した静止画ファイルをiモードメールに添付できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画ファイルは送信できません。)

i ショット 受信P.234参照

静止画を添付ファイルとしてiモード端末(mova含む)およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式または画像閲覧用URL(またはアイコン)および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、そのURLを選ぶことで画像を取得できます。

movaサービスのiモード端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369パイト)で、複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

FOMA P851iは受信のみ対応です。



添付画像のURLを記載したメールを受信した場合

iショットセンターでは最大10日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に削除されます。

iモード端末が送信できるのは最大500Kバイトまでの静止画となります。また、20Kバイトより大きい画像を添付してiモード端末に送信した場合は、受信側では自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります。 (パソコンから装飾したメールを受信する場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります。)

デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選ぶことにより、デコメールを閲覧できます。

デコメール編集方法 P.221~224参照

デコメール送信方法 P.219参照

対応機種…デコメール対応機種でご利用いただけます。

詳しくは「iモード操作ガイド」をご覧ください。

受信したデコメール閲覧用のURLの記載されたメールを転送したり、そのURLを直接入力してもデコメールは閲覧できません。

メール同報送信

同じiモードメールを一度に複数の宛先(最大5件)に送信できます。 P.215参照

5件の宛先をメールメンバーに登録することもできます。 P.256参照

通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。)

Cc、Bcc送受信

パソコンと同じように、iモードメール編集時に宛先をTo、Cc、Bccから選択できます。ただし、Toが1件もない場合は、メールを送信できません。 P.216参照

チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

通信料は相手が複数の場合、メール同報送信したときと同じです。

iアプリ貼付メール 受信P.187参照

受信したiモードメールに貼り付けられているURL(リンク)からiアプリを起動することができます。

iモーションメールについて

i モーションメール対応端末でサイトから取得した動画をi モーションメール対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません。)

iモーションメールの送信方法 P.225参照

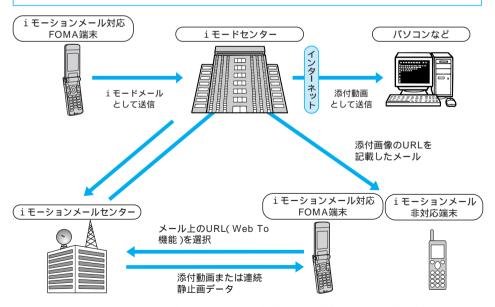
iモーションメールの受信方法 P.236参照

サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画ファイルはi モーションメールセンターに送信され、そこで保存されます。(送信先がパソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます。)

iモーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されているURLを選ぶことにより、動画を取得することができます。

iモーションメール非対応端末へ送信した場合は、iモーションが連続静止画に変換され、URLの記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを選ぶことにより、連続静止画を取得します。



iモーションメールセンターでは最大10日間まで画像が保管され、保管期間経過後自動的に削除されます。 iモーションメール対応端末が受信できるのは最大500Kバイトまでの動画となります。また、取得した動画はiモーションメール対応端末の画面に合わせて画像サイズを自動的に変換します。

- i モーションメールをパソコンなどに送信すると添付ファイルとして届きます。
- iモーションメールでは、動画などを本文を除き最大500Kバイトまで添付して送信できます。最大サイズを超えたiモーションは添付できません。
- iモード端末へiモーションメールを送信した場合、iモーションメールセンターに保存されたiモーション閲覧用URL1件につき50回まで取得することができます。50回を超えた場合は、iモーションの取得ができなくなります。
- i モーションをパソコンなどで再生する場合は、「QuickTime 6.3 」と「3GPPコンポーネント」または「QuickTime 6.4 」以降が必要です。 QuickTime は、アップルコンピュータ(株)のホームページから無償でダウンロードできます。

SMS(ショートメッセージ)について

iモードを契約しなくても、SMSの送受信ができます。

SMSの送信、受信方法 P.272、273参照

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。

お知らせ

FOMA端末が受信したSMSは、FOMAカードに保存することもできます。 P.356参照

SMSの宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

送受信できる文字数

SMSで送受信できる文字数は、次のとおりです。

宛先	21文字(「+」を含む)	
SMS本文入力設定	日本語入力(70文字)	半角英数入力(160文字)

SMSを受信できないとき

SMSセンターに届いたSMSは、すぐにお客様のFOMA端末に送信されます。ただし、お客様のFOMA端末の、電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、センターに保管されます。

お知らせ

SMSセンターでのSMSの最大保管期間は3日です。保管期間は「SMS有効期間設定」で設定することができます。 P.275参照

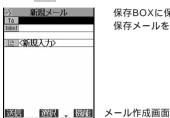
保管期間が経過したSMSは自動的に削除されます。

SMSセンターに保管されているSMSは、「SMS問い合わせ (P.275参照)により受信できます。 FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。 受信したSMS はFOMA端末に保存されます。 P.273参照

i モードメールを作成して送信します。 デコメールの作成方法 P.219参照

待受画面▶□▶新規メール作成

メニュン から「新規メール作成」を選択しても同様の手順に入れます。



保存BOXに保存メールが5件あると、iモードメールを作成できません。 保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。

Seeiles Seeiles A STATE > 11 1/V 11 1/V 11

っ 宛先欄を選択▶◎▶宛先を入力▶◎

半角50文字まで入力できます。

宛先を電話帳や履歴、メールメンバーから呼び出す場合 P.214参照

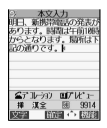
送信する相手がiモード端末の場合は、メールアドレスの@より前の部分だけを入力しても送信できます。

宛先をTo、Cc、Bccに分けて送信することができます。ただし、Toを設定せずに i モードメールを送信することはできません。

複数の宛先に送信する場合 P.215参照 追加した宛先を削除する場合 P.215参照

3 題名欄を選択 ▶ ⑩ ▶ 題名を入力 ▶ ⑩ 全角15文字/半角30文字まで入力できます。

本文欄を選択▶◎▶本文を入力▶◎



全角5000文字/半角10000文字まで入力できます。 冒頭文/署名の貼り付け P.216参照 入力した本文をすべて削除 P.216参照 ファイルを添付 P.224参照

メール本文入力画面

┌ 図(図圖)を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

送信を途中で中止する場合は(血っ) を1秒以上押します。ただし、タイミングにより送信されることがあります。

C OK►®

電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。

iモード端末どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。正しく表示されない場合があります。

FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に上書きされます。必要なメールは保護することをおすすめします。保護されている送信メールは上書きされません。

宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとすると「発番号設定を削除して送信します。よろしいですか?」と表示されます。「YES」 ⑩を押すと、「184」または「186」を削除して送信します。「NO」 ⑩を押すと元の画面に戻ります。

宛先に「(カンマ)」が入力されている場合は送信できません。

入力した宛先がシークレットコードを設定して電話帳に登録されている場合、送信するときに自動的にシークレットコードが追加されます。ただし、宛先が電話番号または「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときは電話帳にシークレットコードを登録していても、シークレットコードは追加されず、通常のiモードメールとして送信されます。

シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。

本文編集中に改行することができます。改行は全角1文字としてカウントされます。

スペースは全角または半角1文字分としてカウントされます。

宛先参照入力・アドレス参照入力・メンバー参照入力

iモードメールやSMSの宛先を電話帳や送受信アドレス一覧などから呼び出して入力できます。また、各機能で電話帳や着信履歴などから電話番号を呼び出すこともできます。

電話番号などを呼び出したい画面 ▶ (職職) ▶ 宛先参照入力・アドレス参照入力・メンバー参照入力

・電話帳 : 電話帳に登録されている電話番号やメールアドレスを呼び出します。

・送信アドレス一覧:送信アドレス一覧から電話番号やメールアドレスを呼び出します。

・受信アドレス一覧:受信アドレス一覧から電話番号やメールアドレスを呼び出します。

・発信履歴 : 発信履歴から電話番号を呼び出します。 ・着信履歴 : 着信履歴から電話番号を呼び出します。

・メールメンバー : メールメンバーに登録されているメールアドレスを呼び出します。 機能によって表示される項目は異なります。

電話帳の場合

目的の電話帳を呼び出す▶電話番号またはメールアドレスを表示▶◎

電話帳の検索方法 P.97参照

送信アドレス一覧・受信アドレス一覧・発信履歴・着信履歴の場合

目的の電話番号またはメールアドレスを選択▶◎▶◎

メールメンバーの場合

目的のメールメンバーを選択〉◎

お知らせ

すでに電話番号やメールアドレスなどが入力されていた場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示さ れます。「YES」

⑥を押します。中止する場合は「NO」

⑥を押します。

「指定発信制限」を設定中は、「指定発信制限」に指定されている電話番号のみを呼び出すことができます。 「履歴表示設定」の「リダイヤル / 発信履歴」を「OFF」に設定している場合、「発信履歴」や「送信アドレス 一覧」は表示できません。「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定している場合、「着信履歴」や「受 信アドレス一覧」は表示できません。

□ (圓雪)が表示されている場合は、 □ (圓雪)を押して送信アドレス一覧とリダイヤルを切り替えた り、受信アドレス一覧と着信履歴を切り替えることができます。

メール作成画面の機能メニュー



機能メニュー	操作	補足
送信	P.213手順6へ進みます。	
送信プレビュー	1 送信する前に宛先、題 名、本文、添付ファイ ルを確認する 2 確認が終わったら を押す	図(図言)を押すとメールを送信できます。 (図記) 「送信」でも送信できます。 (図記) 「保存」でメールを保存できます。
保存	を押すとメールが保存されます。	作成中や編集中のメールを保存BOXに保存します。 宛先、題名、本文のすべてが未入力で、添付ファイ ルもない場合は保存できません。
宛先参照入力	P.214参照	電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧、メールメンバーから電話番号やメールアドレスを呼び出して入力します。
宛先追加	▶以下より選択・電話帳・送信アドレス一覧・受信アドレス一覧・直接入力	宛先を追加すると、同じ内容のiモードメールを一度に複数の相手に送信できます。同時に送信できる宛先は5件までです。 ・電話帳:宛先を電話帳から呼び出します。 P.214手順2へ ・送信アドレス一覧:宛先を送信アドレス一覧から呼び出します。 P.214手順2へ ・受信アドレス一覧:宛先を受信アドレス一覧から呼び出します。 P.214手順2へ ・直接入力:メールアドレスや電話番号を入力し、 ⑥を押します。
宛先削除	▶YES 1▶◎	宛先が複数あるときに、選択している宛先を削除します。

1 中止する場合:「NO」▶◎

機能メニュー	操作	補足
宛先タイプ変更	▶以下より選択 ・To ・Cc ・Bcc	・To:通常の宛先です。宛先は受信側に表示されます。 2 ・Cc:直接の送信相手以外にメール内容を知らせたいときに指定します。 宛先は受信側に表示されます。 2 ・Bcc:他の送信相手に知られたくないときに指定します。 宛先は受信側に表示されません。
テンプレート (テンプレート読込み)	1 テンプレート読込み	テンプレートを読み込んでデコメールを作成します。 すでに本文が入力されている場合やファイルが添付 されている場合は、本文または添付ファイルを削除 するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」ま たは「NO」 ⑥を押します。
	2 テンプレートを選択 ▶⑩	テンプレートの内容が本文に入力されます。 テンプレート選択中に (図 (季重)を押すとテンプ レートの内容を確認できます。 デコメールの作成 P.219参照 お買い上げ時に登録されているテンプレート P.437参照
テンプレート (テンプレート保存)	▶テンプレート保存 ▶YES 1▶◎	作成中のデコメールをテンプレートとして保存します。 保存されているテンプレートがいっぱいのとき P.183参照 保存したテンプレートの確認方法 P.258参照
添付ファイル追加	P.225参照	
添付ファイル削除	P.226参照	
添付ファイル全削除	P.226参照	
冒頭文貼付	◎を押すと冒頭文が貼り付けられます。	冒頭文を i モードメールの本文の先頭に貼り付けます。 あらかじめ冒頭文を登録しておく必要があります。 P.263参照
署名貼付	◎を押すと署名が貼り付けられます。	署名をiモードメールの本文の最後に貼り付けます。 あらかじめ署名を登録しておく必要があります。 P.263参照
本文消去	YES 1>	本文に入力されている文章や挿入された画像をすべて削除 します。宛先や題名、添付ファイルなどは削除されません。
メール削除	►YES 1►◎	編集中のiモードメールが削除されます。

- 1 中止する場合 :「NO」▶◎
- 2 受信側の機種によっては表示されない場合があります。

お知らせ

<宛先追加>

送信できなかった宛先があると、「送信できなかった宛先があります」と表示されます。

「 To_{λ} 「 Cc_{λ} 「 Bcc_{λ} 合わせてすでに宛先が5件入力されているときや、宛先が1件も入力されていない場合は、宛先を追加することはできません。

同じ宛先を複数入力して送信しようとすると、「同じ宛先があります 削除して送信しますか?」と表示されます。「YES」 ⑥を押すと、重複しているアドレスを削除して送信します。中止する場合は「NO」 ⑥を押します。

<宛先タイプ変更>

宛先に「To」設定がないi モードメールは送信できません。

「To」と「Co」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

<テンプレート(テンプレート保存)>

本文を装飾していないiモードメールは保存できません。

作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は 「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

日付時刻が設定されていない場合は「templateXX」となります。(XX:01~45)

<冒頭文貼付・署名貼付>

「冒頭文/署名設定」で「自動貼付」にチェックが付いていれば、iモードメール作成時に自動的に冒頭文 や署名が貼り付けられます。

冒頭文と本文または署名と本文の合計が全角5000文字/半角10000文字を超える場合は、貼り付けで きません。

デコレーションが設定されている本文に署名を貼り付けた場合、署名も合わせてデコレーションされます。 デコレーションが設定されている本文に冒頭文を貼り付けた場合、本文の先頭の文字に合わせてデコレーショ ンされます。

メール本文入力画面の機能メニュー



機能メニュー	操作	補足
デコレーション	P.220参照	パレットを表示します。
デコレーション全解除	▶YES ▶◎	すべてのデコレーションを解除します。 挿入した画像がある場合は、「インライン画像を削除しました」と表示されます。 ⑥を押すとメール本文入力画面に戻ります。 パレットからは「デコレーション全解除」を 実行できません。
絵文字記号連続入力	P.418参照	
大文字切替・小文字切替	P.418参照	
全角切替・半角切替	P.418参照	
コピー	P.423参照	文字をコピーします。
切り取り	P.423参照	文字を切り取ります。
貼り付け	P.424参照	切り取り・コピーした文字を貼り付けます。
定型文入力	P.418参照	
スペース入力	P.418参照	
改行入力	P.418参照	

中止する場合:「NO」 🔘

機能メニュー	操作	補足
記号入力	P.418参照	
絵文字入力	P.418参照	
電話帳引用	P.419参照	
個人データ引用	P.419参照	
JUMP	P.419参照	カーソルをJUMPさせます。
プロパティ	▶デコメールで挿入した画像の ファイル名とファイルサイズを 確認する	確認が終われば⑥を押します。
元に戻す	◎を押すとひとつ前の状態に戻ります。	文字の入力や削除、貼り付け、デコレーションなどをひとつ前の状態に戻します。
全画面 / 参照切替	◎を押すと全画面と参照の画面が切り替わります。	参照返信時に、メール本文入力画面を全画面に表示するか、受信メール詳細画面を画面下に表示するかを切り替えます。
ウィンドウ切替	◎を押すと操作中の画面が切り替わります。	参照返信時に、メール本文入力画面の操作と 受信メール詳細画面の操作を切り替えます。
ブレビュー	◎を押すと本文の内容が表示されます。	送信する前に本文の内容を確認します。 メール本文入力画面で (国) を押してもブレ ビューを表示できます。 確認が終われば (家) (国) () を押します。

お知らせ

<デコレーション全解除>

デコレーションを設定したときに自動的に挿入された改行は削除されません。 「デコレーション全解除」で解除したデコレーションは「元に戻す」で戻すことができます。

< 元に戻す >

「元に戻す」でひとつ前の状態に戻したあと、「元に戻す」の取り消しはできません。 メール本文入力画面を終了すると、再度メール本文入力画面を表示しても「元に戻す」でひとつ前の状態に は戻せません。(「プレビュー」でプレビューを表示後の場合は戻すことができます。)

デコメールを作成して送信する

iモードメール本文編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を挿入すること によって自分のオリジナルメールを作成して送信できます。

デコレーションには、文字色、文字サイズ、点滅、テロップ、スウィング、文字位置、ライン 挿入、画像挿入、動く文字スタンプ作成、背景色があります。

また、テンプレート(ひな形)を使用して作成できます。 P.258参照



テロップ・スウィング・文字位置を1箇所に組み合わせることはできません。 ライン挿入は文字色とのみ組み合わせることができます。 画像挿入と動く文字スタンプ作成は文字位置とのみ組み合わせることができます。

P.213**の手順1~3の操作を行う**



本文欄を選択と⑥



パレットの使い方 P.220参照 各デコレーションの詳しい操作 P.221~224参照 本文を入力してからデコレーションを設定することもできます。 P.221「デコレーション変更」参照 全角5000文字/半角10000文字まで入力できます。 (デコレーションにより、入力できる文字数は少なくなります) メール本文をデコレーションすると、「爲▽」が表示されます。 ■ を押すと、本文のプレビューを表示できます。 もう一度 もう一度 を押すか、 □□</l>□□□</l プレビューを終了して元の画面に戻ります。

[፤□](■5■)を押してパレットを閉じ、◎を押す

メール作成画面が表示されます。

▶P.213手順5へ進みます。

パレットを操作中に

「」。

を押してもパレットが閉じます。

装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、 (由っぽ) を1秒以上押して文字を削除した場合は、装飾データも含めて文字が削除されます。

受信したデコメールを引用返信、転送した場合、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。

受信したデコメールを引用返信する場合、引用貼付で10000バイトを超えると「文字数がオーバーします 作成可能サイズまで本文を削除してください」と表示され、引用返信できません。

受信したデコメールを引用返信、転送する場合、冒頭文/署名貼付で10000パイトを超えると「文字数オーバーのため冒頭文/署名を貼り付けできません」と表示され、冒頭文/署名が貼付できません。

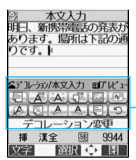
メール送信できない画像が含まれたテンプレートを利用すると、画像が削除されます。

パソコンなどの、デコメール対応iモード端末以外とデコメール送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

パレットの使い方

パレットを使って、iモードメールの本文をデコレーションします。

1箇所に複数のデコレーションを設定することもできます。

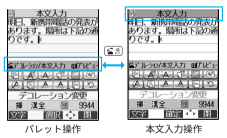


パレットのアイコン P.221~224の操作手順参照

-パレット

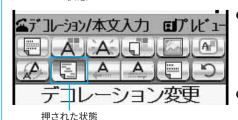
操作を切り替える

⑥を押すごとに、パレットの操作と本文入力の操作を切り替えることができます。パレットを表示したままカーソルを移動させたり、本文を入力することができます。



文字を入力後は「本文入力操作」になります。 続けてパレットを操作する場合は、 (会感) を押してから操作します。

アイコンの状態



デコレーションしている文字にカーソルがある場合、設定しているデコレーションのアイコンが押された状態で表示されます。

押された状態のアイコンを選択して(⑩を押すとデコレーションを変更または解除できます。 範囲選択中は(血-29) 解除することもできます。 グレーで表示されているアイコンは選択できません。

デコレーション

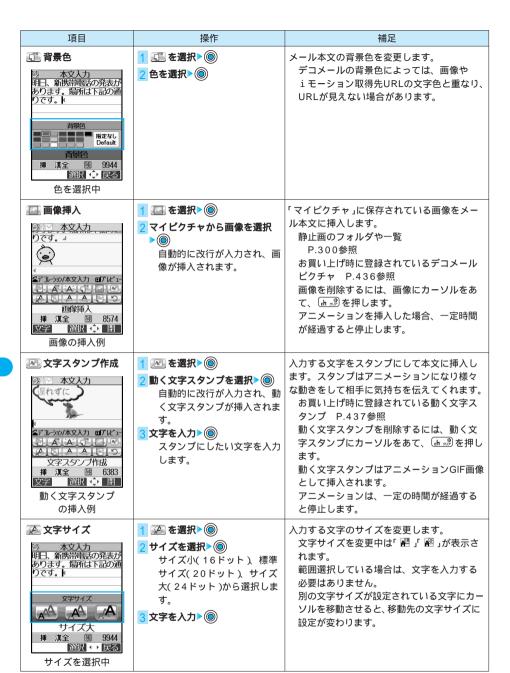
入力済みの文字を選択して文字色、点滅、文字サイズ、文字位置、テロップ、スウィングを 設定します。また、設定済みのデコレーションを変更、追加したり、点滅、テロップ、スウィン グを解除できます。

P.219手順3で を押してパレットを表示する

▶以下の項目を選択し操作を行う



続けて他のデコレーションも設定する場合は 🖾 を押してパレットを表示させます。デコレーションを終了する場合は 🚾 (📆)を押すと、パレットが閉じます。パレット操作中に 🖽 を押してもパレットが閉じます。



続けて他のデコレーションも設定する場合は 🖾 き押してパレットを表示させます。デコレーションを終了する場合は 🗊 (📆)を押すと、パレットが閉じます。パレット操作中に 🗓 🔊 を押してもパレットが閉じます。



続けて他のデコレーションも設定する場合は 🕰 を押してパレットを表示させます。デコレーションを終了 する場合は[im/(IIII)を押すと、パレットが閉じます。パレット操作中に(da 🔊 を押してもパレットが閉じ ます。

項目	操作	補足
	▶ ① を選択▶ ⑩	設定したデコレーションなどをひとつ前の状態に戻します。 範囲選択中に「元に戻す」を行うと範囲選択 も解除されます。
戻す場合		

お知らせ

<画像挿入>

JPEGまたはGIF画像を最大10件、メール本文と画像の合計が10000バイトになるまで挿入できます。 挿入できる画像は10件までですが、操作によっては10件以下でもメモリ不足のため再編集する旨の確認 画面が表示されます。「YES」 ◎ を押して、再度本文の編集を行ってください。

同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。

編集画面上で既に挿入されている画像をコピー/ペーストした場合も同一画像の挿入と見なされコピー元と合わせて1件として扱われます。

アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過すると停止します。

<動く文字スタンプ作成>

動く文字スタンプを最大10件、メール本文と動く文字スタンプの合計が10000バイトになるまで挿入できます。

<添付ファイル>

画像やメロディ、動画/iモーションを添付して送信する

i モードメールに画像やメロディを添付して送信します。また、動画 / i モーションを添付して、i モーションメールとして送信できます。

添付可能なファイルについて

ファイルの種類	メロディ	10000バイト以下の 画像(JPEG、GIF)	10000バイトを 超える画像(JPEG)	動画/iモーション
添付可能な 最大件数	合計1	0件 1	どちらた	か1件 ²

- 1 メロディと画像の合計と本文を合わせたデータ量が全角5000文字分(10000バイト)までで最大10件です。ファイルのデータ量によっては10件より少なくなる場合があります。
- 2 最大500Kバイトまでの画像もしくは動画 / i モーションのどちらか1件のみ添付できます。メロディ、10000バイト以下の画像とは別で1件として数えます。
- メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは添付できません。

赤外線で受信したファイルは、「ファイル制限」の設定に関わらず、添付できます。

10000パイトを超えるJPEG形式の画像もしくはiモーションを添付すると、本文に入力できる文字数が全角100文字分(半角200文字分)少なくなります。本文をデコレーションしている場合は、全角200文字分(半角400文字分)少なくなります。

10000バイトを超えるGIF画像は添付できません。

10000バイトを超えるJPEG形式の画像をiモード対応端末に送信した場合、iショットセンターで「iモード対応端末に適したサイズ」に変換されます。

メロディ添付・イメージ添付・i モーション添付(i モーションメール)

項目	操作	補足
メロディ添付	1 フォルダを選択▶⑩ 2 メロディを選択▶⑩ 3 P.213手順2へ進みます。	添付したメロディを選択して ⑩を押すと、メロディを再生することができます。 何かボタンを押すと再生は停止します。 メロディのフォルダや一覧 P.300、325参照
イメージ添付	1 フォルダを選択▶⑩ 2 画像を選択▶⑩ 3 P.213手順2へ進みます。	選択した画像サイズがQVGA(320×240)サイズ や待受 / メインLCD壁紙(240×320)サイズより 大きいときは、「大きいサイズの画像です 添付しますか?」の確認画面が表示されます。「YES」 ⑩を押すと、画像を添付します。中止する場合は「NO」 ⑩を押します。添付した画像を選択して⑩を押すと、画像を表示することができます。もう一度⑩を押すと元の画面に戻ります。
i モーション添付 (i モーションメール)	1 フォルダを選択▶⑩2 iモーションを選択▶⑩3 P.213手順2へ進みます。	添付した i モーションを選択して ⑥を押すと、i モーションを再生できます。 再生中に 値っ を押すと元の画面に戻ります。 i モーションのフォルダや一覧 P.300、313参照

お知らせ

< メロディ添付 >

ファイルサイズが10000バイトを超えるメロディは添付できません。

メロディが1件も登録されていない場合、メロディは添付できません。

受信側がFOMA P851i以外の場合は、送信したメロディが正しく再生されないことや添付削除されることがあります。

添付されたメロディはmovaサービスのiモード端末では受信できません。

<イメージ添付>

500Kバイトを超える画像は添付できません。「iモードメール作成 (P.303参照)や「メール用サイズ変更」を行うと500Kバイト以下に変更して添付できます。

iモードメールからの画像表示とピクチャビューアからの画像表示は異なる場合があります。画像を正しく表示するには、画像を端末内に保存したあとピクチャビューアで表示する必要があります。

movaサービスのiモード端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369バイト)です。(受信する mova端末の受信文字数が「全角250文字」の場合)複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

GIF画像はmovaサービスのiモード端末では受信できません。

受信側の機種によっては、画像が正しく受信できなかったり、受信した画像が表示できない場合や粗く表示される場合があります。

<iモーション添付(iモーションメール)>

ファイルサイズが500Kバイトより大きいときは、メールサイズに切り出すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」 ⑥ を押すと、iモーションの先頭から490Kバイトまでを切り出します。

iモーションによっては、ファイルサイズが増減したり、メールに添付できない場合があります。

送信する相手の端末によっては、動画が粗くなったり連続静止画に変換されて表示される場合があります。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4)を再生するには、「QuickTime6.3」と「3GPPコンポーネント」または「QuickTime6.4」以降が必要です。QuickTimeは、アップルコンピュータ(株)のホームページから無償でダウンロードできます。

「添付ファイル削除・添付ファイル全削除

<mark>∢</mark> メール作成画面 ▶ (餾)▶以下の項目を選択し操作を行う

項目	操作	補足
添付ファイル削除	▶YES ▶◎	選択している添付ファイルを削除します。
添付ファイル全削除	▶YES ▶◎	

中止する場合:「NO」▶◎

<メール自動受信>

i モードメールを自動的に受信する

FOMA端末が通話圏内にあるときには、自動的にiモードメール・SMS・SMS送達通知が送られてきます。(iモードメールを選択して受信する P.230参照)

movaサービスのiモード端末から送られてくるiモードメールも、FOMA端末で受信できます。 メールが届くと画面の上部に「 $\boxed{\ }$ 」が表示されます。

1 モードメールを受信すると「□」のアイコンが点滅し、「メール受信中・・・」と表示される



受信が終わると、受信したiモードメールと メッセージ(R/F)の件数が表示されます。

「メール」 ⑥を押すと、受信メール一覧画面が 表示されます。





何も操作しないで約15秒経過すると

元の画面に戻ります。(「メール/メッセージ鳴動」の設定により、秒数は異なります)

デスクトップに「■」が表示されます。

◎ 「■」 ◎を押すと、受信メール一覧画面が表示されます。

■ Y.II新着メールあり

FOMA端末を閉じているときは

プライベートウィンドウに表示されます。

▲ を押すと受信したiモードメールの受信日時、送信元、題名が表示されます。 P.31参照

ル

受信メールの最大保存件数を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に上書きされます。必要なメールは保護することをおすすめします。未読または保護されている受信メールは上書きされません。

FOMA端末に保存されている未読または保護されている受信メールの合計が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受信することができず、「図」が表示されます。 i モードメールを受信できるようにするには、「図」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護解除を行い、「i モード問い合わせ」を行ってください。

iモードメールを選択受信するように設定すると、送られてきたiモードメールはiモードセンターに保管されます。(画面上部に「■」が表示されます。)センターに保管されているiモードメールのタイトルなどを確認してから選択して受信することができます。 P.230参照

新しい i モードメールが届いたときは、i モードセンターに保管されているほかのi モードメールやメッセージ(R/F)も合わせて受信します。

i モードメールではメロディや静止画を添付ファイルとして受信できます。対応していない添付ファイルはiモードセンターで自動的に削除されます。添付ファイルが削除された場合は、本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。

極端に容量の大きいiモードメールは、iモードセンターで受け付けずに、エラーメッセージとともに送信者へ返信されることがあります。

FOMA端末がiモードメールを受信すると、iモードセンターに保管されていたiモードメールは削除されます。

あらかじめ、受信する添付ファイルの種類を制限することができます。 P.262参照

To、Cc、Bccを設定できる端末からメールが送信された場合、自分がTo、Cc、BccのどれにあてはまるかFOMA端末で確認することができます。

着信音の優先順位 P.111参照

バイブレータの優先順位 P.113参照

着信イルミネーションの優先順位 P.128参照

音声電話中、または「受信表示設定」を「操作優先」に設定していて待受画面以外を表示中にiモードメールを受信したときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、音声電話中を除いて、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。

i モーションの再生中にi モードメールを受信した場合、映像や音声が途切れることがあります。

FOMA端末で、movaサービスのiモード端末からのiショットを受信したときは、添付ファイルとして 受信されます。

受信メール (本文+添付ファイル、または貼付データ)のデータ量が「メールサイズ制限」(P.208参照)で設定した文字数 (データ量)を超えた場合は、添付ファイル (貼付データ)は削除されます。削除された添付ファイルは再受信できません。

受信結果画面▶メール▶表示したいiモードメールを選択▶◎



i モードメール表示切替機能

iモードメールの詳細画面(本文)を表示しているとき、表示する文字の大きさを変更できます。



お知らせ

詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。 詳細画面に戻ったときには、再度、縮小表示や拡大表示になります。

上記の操作により表示を切り替えたときには、「文字サイズ設定」の設定も変更されます。

お知らせ

正しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。

iモードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。

iモードメールに添付された画像ファイルは正しく表示できない場合があります。また、画像サイズが横240ドットを超えている場合は、縦横比を保ったまま横240ドットまで縮小して表示されます。

パソコンなどから送信された装飾付きのメール(HTMLメール)を受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

パソコンなどから送信されたメールでは、Web To、Phone To / AV Phone To、Mail To 機能が使用できない場合があります。

<キラリメール>

キラリメールを受信したときは

キラリメールは、メール本文中のキラリメール対応絵文字に合わせて、メール受信時、メールの詳細画面表示時、メール作成中のプレビュー表示時に着信 / 充電ランプを光らせることができます。

メール受信時

- ・iモードメール、SMSに関わらず、対応絵文字が含まれていると光ります。
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに対して光ります。
- ・通常の着信 / 充電ランプが点滅したあと光ります。
- ・ドライブモード中、通話中に受信した場合は光りません。

メールの詳細画面表示時

- ・メロディが添付または貼り付けられている場合は、メロディ再生後に光ります。
- ・詳細画面以外に移ったときは、点灯や点滅は中断されます。
- ・メール連動型iアプリでメールを表示した場合は光りません。

メール作成中のプレビュー表示時

・「キラリメール設定」の設定に関わらず光ります。

着信 / 充電ランプの点灯や点滅を確認するには

受信メール詳細画面、送信メール詳細画面、メール作成画面、送信プレビュー表示の画面で (本)を押します。 受信メール詳細画面、送信メール詳細画面、送信プレビュー表示の画面で (また) 「キラリメール 確認」でも確認できます。

「キラリメール設定」の設定に関わらず確認できます。

メール作成画面で確認した場合は、いずれかのボタンを押すと点灯や点滅は停止します。

キラリメール対応絵文字一覧

絵文字	ランプ色	光りかた	絵文字	ランプ色	光りかた	絵文字	ランプ色	光りかた	絵文字	ランプ色	光りかた
××	白	Α	ÞĶ	赤	Α		黄	С	~ ŏ	青	С
67	白	Α	\times	赤	Α	^^	黄	С	\rightarrow	青	С
> ←	白	Α		赤	В	~~	黄	С		青	С
-`ģ´-	白	В	÷	赤	С	~~~	緑	С	₩	青	С
	白	С	_ i ←	赤	С	30	水色	Α	80	ピンク	Α
8	白	С	台	赤	С	<u>``</u>	水色	С	**	ピンク	С
ZZZ	白	С	4	黄	Α	6	水色	С	u ∀ it	ピンク	С
<u></u>	白	С	ν,	黄	С	120	水色	С	*	ピンク	С
æ	赤	Α	V	黄	С	ేద	青	Α	•	ピンク	С
->~(赤	Α	₩.	黄	С	-	青	С	♦ ♦	グラデーション	С

光りかたA:約1秒間速く点滅します。 光りかたB:約1秒間点灯します。

光りかたC:約2秒間ゆっくり点滅します。

絵文字は、iモード対応以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されません。また、

の絵文字は、対応していないiモード対応携帯電話では正しく表示されません。

ランプ色はイメージです。

お知らせ

点灯中や点滅中に着信などがあった場合は中断されます。

すべてチェックあり

キラリメールを受信したり表示したときに、対応絵文字に合わせて着信 / 充電ランプを光ら せるかどうかを設定します。

待受画面▶□▶メール設定▶キラリメール設定

▶設定したい項目にチェック ▶ 四(原介)

| x=x-| ト | から「メール設定」を選択しても同様の手順に入れます。

・自動表示設定:キラリメールの詳細画面を表示したときに着信/充電ランプが光ります。

・着信時設定 : キラリメールを受信したときに着信 / 充電ランプが光ります。 チェックがある項目は光り、ない項目は光りません。

⑥を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。

<メール選択受信>

iモードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメー ルを選択したり、受信前に主モードセンターでメールを削除できます。

メール選択受信をご利用になるには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。

メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも「iモード問い合わせ」を利用するとすべてのメールを受 信しますので、受信したくない場合には、問い合わせたい項目から「メール」を外してご利用ください。

P.231参照

待受画面▶□▶メール選択受信

引き続き、「iモード操作ガイド」の手順に従って操作してください。

「メール選択受信設定」が「OFF」の場合は、「ON」に設定する旨の画面が表示されます。

◎を押すと「メール選択受信設定」を設定できます。

「 🎮 🕨 🚺 🕨 i Menu 🥒 メニューリスト 🏲 メール選択受信」を実行してもメール選択受信画面が 表示されます。

お知らせ

メール選択受信画面を表示した場合、「

「のアイコンは消灯します。また、電源を切ったり、メール画面 を表示した場合なども「 ு 」のアイコンは消灯します。

メール選択受信設定

お買い上げ時 OFF

i モードメールを選択受信するかどうかを設定します。

待受画面▶□▶メール設定▶メール選択受信設定

x==- > M から「メール設定」を選択しても同様の手順に入れます。

ON: iモードメールを選択して受信します。 OFF: iモードメールを自動で受信します。

お知らせ

「ON」に設定した場合は、自動的に主モードメールを受信できません。送られてきた主モードメールは主 モードセンターに保管され、「闘」が表示されます。その際、メール着信音は鳴らずマナーモードやバイブ レータを設定していても振動しません。受信するには、「iモード問い合わせ」や「メール選択受信」を行っ てください。

SMSを選択して受信することはできません。

< iモード問い合わせ>

i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

iモードセンターに届いたiモードメールやメッセージ(R/F)は自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないときまたはメール選択受信設定が「ON」のときは、iモードセンターに保管されます。

「よ」「より」が表示された場合は、iモードセンターへ問い合わせを行い、それらを受信します。

「闘」が表示された場合 P.230参照

☞ ♪ i モード問い合わせ

問い合わせ結果には、新しく受信したiモードメールとメッセージ(R/F)の件数を表示します。

待受画面で 図を1秒以上押しても問い合わせできます。

受信を途中で中止する場合は、 🗗 🗬 を1秒以上押します。 ただしタイミングにより、 受信されることがあります。

お知らせ

圏外のときは問い合わせできません。

iモードを開始していない(「□」消灯中)状態から問い合わせを行ったときは、iモードを開始してから問い合わせをしますので、問い合わせ終了後はiモード待機中(「□」点滅中)になります。

iモードセンターにiモードメールが保管されている場合でも、そのことを示すアイコン「

「野」が表示されないことがあります。(FOMA端末の電源が入っていないときにセンターに届いた場合など)

問い合わせをする項目を「iモード問い合わせ設定」で選択することもできます。

本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」で受信してください。

iモード問い合わせ設定

お買い上げ時 すべてチェックあり

「iモード問い合わせ」をするときに問い合わせる項目をiモードメール、メッセージR(リクエスト)、メッセージF(フリー)の中から設定します。

▼ > アプリケーション通信設定 > i モード問い合わせ設定 > 問い合わせたい項目にチェック > 図(房間)

⑥を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。

お知らせ

メッセージR(リクエスト)やメッセージF(フリー)の配信を希望されない場合は、「 \square 」にしてご利用ください。

受信したiモードメールに返信する

返信・引用返信・参照返信

- iモードメールやSMSの送信元に返信します。
- 「引用返信」では、受信iモードメールの本文を引用して返信できます。
- 「参照返信」では、画面上にメール本文入力画面、画面下に受信メール詳細画面が表示され、受信メールを参照しながら本文を入力できます。
- SMSは引用返信および参照返信はできません。

機能メニュー	操作	補足
返信・引用返信	1 返信・引用返信を 選択▶⑩	受信メール詳細画面表示中は、 ②(
	2 題名、本文を入力して 送信する	i モードメールを選択していた場合 P.213手順3へ進みます。 SMSを選択していた場合 P.272「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する」手順3へ進みます。 送信すると「
参照返信	1 (1)	自分以外に同報先があるときは、送信元のみに返信するか、すべての宛先に返信するかを選択できます。 「送信元へ」または「すべてへ」 ⑩を押します。
	2 本文を入力▶⑩	■ を押すごとにメール本文入力画面の操作と受信メール詳細画面の操作を切り替えることができます。
	3 題名を入力して送信 する P.213手順3へ進み ます。	送信すると「 🖮 」が「 ጛ 」に変わります。

お知らせ

SMSには冒頭文、署名、引用符を貼り付けることはできません。

返信できない送信元(メールアドレスが半角文字で50文字を超えているときなど)には「「価値」」が表示されます

保存BOXに保存メールが5件ある場合は返信できません。

返信または引用返信、参照返信するiモードメールの題名には「Re:」が追加されます。題名の文字数が「Re:」と合わせて全角文字で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。(受信したiモードメールの題名に「Re:」がついているときは「Re2:」となります。「Re2:」~「Re98:」がついているときは「Re3:」~「Re99:」となります。)

引用符(P.263参照)は、引用返信する i モードメールの引用文の先頭にひとつだけ付き、すべての行には付きません。

iモードメールの本文に引用符が追加されて、引用符と本文を合わせて全角文字で5000文字を超えると、文字数が超えていることを伝える表示がされます。その後、本文入力画面が表示され、規定文字数まで文字を削除する必要があります。

参照返信の際に画面下に表示される受信メール詳細画面は「本文表示設定」の設定に関わらず本文から表示されます。

ファイルが添付されているiモードメールを引用返信するときは、警告音が鳴り「添付ファイルが削除されます」と表示されます。

を押すとファイルが削除されメール返信画面が表示されます。

iモードメール本文に、貼り付けデータがある場合、返信をしても貼り付けデータは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータP.240参照

メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像がデコメールの本文に挿入されている場合、画像が削除されて返信されます。

<転送>

受信したiモードメールを転送する

iモードメールやSMSを他の人に転送できます。

受信メール一覧画面・受信メール詳細画面 🌬 (🌃) 🗪 転送

宛先を入力して送信する

i モードメールを選択していた場合 P.213手順2へ進みます。

SMSを選択していた場合 P.272「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する」手順2へ進みます。 送信すると「 ✍」が「 ┍ 」に変わります。

お知らせ

SMSには冒頭文、署名、引用符を貼り付けることはできません。

保存BOXに保存メールが5件ある場合は、転送できません。

転送するiモードメールの題名には「Fw:」が追加されます。題名の文字数が「Fw:」と合わせて全角文字で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。(受信したiモードメールの題名に「Fw:」がついているときは「Fw2:」となります。「Fw2:」~「Fw98:」がついているときは「Fw3:」~「Fw99:」となります。)本文を追加、編集し直したり、題名を編集し直すこともできます。受信したiモードメールの本文、追加した文、冒頭文、署名、添付されているメロディや画像、本文に挿入した画像などを合わせて全角5000文字分/半角10000文字分まで転送することができます。

転送するiモードメールにFOMA端末外への出力が禁止されているメロディや画像などが添付(または本文に挿入)されているときは、メロディや画像などが削除される旨の警告画面が表示されます。

を押すとメロディや画像などが削除されメール転送画面が表示されます。

取得されていない画像があるiモードメールを転送すると、画像の情報は削除されます。

iモードメール本文に、貼り付けデータがある場合、転送をしても貼り付けデータは引用できません。また、データリンクソフト使用時や赤外線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータP.240参照

<メロディ再生><メロディ保存>

iモードメールからメロディを再生・保存する

メロディを再生する

添付または貼り付けられているメロディを再生できます。

送信メール詳細画面・受信メール詳細画面▶添付または貼り付けメロディを選択▶⑩

お知らせ

通話中はメロディの再生ができません。

メロディを保存する

添付または貼り付けられたメロディを保存して、着信音に設定します。

送信元がFOMA P851i以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。

送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 > 添付または貼り付けメロディを選択 > □α (1888) > データ保存 > YES > ◎

▶P.182**手順2へ進みます。**

複数のメロディが添付または貼り付けられているときは、登録するメロディを
©で選択してから操作してください。

中止する場合:「NO」 🍑

保存されているメロディがいっぱいのとき P.185参照

お知らせ

複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。

<画像表示><画像保存>

添付画像を表示・保存する

画像表示

送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 > 添付画像を選択 > ⑩





◎を押すごとに、画像表示とファイル名表示が切り替わります。

一世像表示・世界

10000バイトを超えるJPEG形式の画像を受信したときは

10000パイトを超えるJPEG形式の画像が添付されたiモードメールを受信すると、画像は自動的に取得され、「iモード」フォルダに保存されます。「o 画像あり」が表示されているときは、画像が自動的に取得できず、iショットセンターに保管されています。保管されている画像を取得し、「iモード」フォルダに保存します。

1.「 🗖 画像あり 」 🍥 を押します。

10000バイトを超えるJPEG形式の画像の取得が開始されます。取得が完了すると画像が保存され、受信メールの画面に戻ります。

途中で中止する場合は、 🖅 を1秒以上押します。ただし、タイミングにより取得されることがあり ます

取得したデータが正しくない場合は「 🔊 」が表示されます。

お知らせ

画像のサイズがディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。ただし、大きすぎる画像は表示されない場合があります。

デコメールの本文に挿入されている画像は自動的に表示されます。デコメールに添付された画像は自動的に には表示されません。

iモードメールからの画像表示とピクチャビューアからの画像表示は異なる場合があります。画像を正しく表示するには、「マイピクチャ」内の任意のフォルダに保存した画像をピクチャビューアで表示する必要があります。

本書では、説明のため画像表示ではなくファイル名表示で記載している画面があります。

データ保存

添付された画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。

10000バイトを超えるJPEG形式の画像はメール受信時にすでに保存されているため、この操作は不要です。

送信メール詳細画面・受信メール詳細画面▶添付画像を選択▶ःデータ保存▶YES▶◎

▶P.181**手順2へ進みます。**

中止する場合:「NO」▶◎

保存されている画像がいっぱいのとき P.185参照

挿入画像保存

デコメールの本文に挿入された画像を保存して、待受画面、ウェイクアップ画面などに設定できます。

送信メール詳細画面・受信メール詳細画面・テンプレート詳細画面i¤(懸罰)▶挿入画像保存▶画像を選択▶◎▶YES▶◎

▶P.181**手順2へ進みます。**

中止する場合:「NO」▶◎

保存されている画像がいっぱいのとき P.185参照

< i モーションメール>

iモーションメールからiモーションを再生・保存する

iモーション取得

受信したiモーションメール中のURLを選択することにより、iモーションメールセンターに保管されているiモーションを取得して保存します。

待受画面 ▶ 図 ▶ 受信BOX **▶ フォルダを選択 ▶ ⑩**▶ i モーションメールを選択 ▶ ⑩



O URLを選択▶◎▶YES▶◎



iモーションの取得が開始されます。

「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されている場合、取得したあと 自動的にiモーションが再生されます。

取得しながら再生できるiモーションの場合は、取得中にiモーションが再生されます。

G 保存▶YES▶ ● 保存▶YES ● 保存したいフォルダを選択

ウ止する場合:「NO」▶◎

保存されている i モーションがいっぱいのとき P.185参照

i モーションのフォルダ P.300参照

お知らせ

複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。

iモーションのURLは引用返信や転送することができます。

iモーションの取得・再生・保存の詳細 P.202~204参照

<受信BOX > <送信BOX > <保存BOX >

// 送信 / 保存BOXのメールを表示する

受信/送信/保存BOXに保存されているメールを確認します。

送信せずに保存してある保存BOX内のiモードメールやSMSは編集して送信できます。 iモードメールは、SMSと合わせて受信BOXに最大1000件、送信BOXに最大400件、 保存BOXに最大5件まで保存できます。

待受画面 ▶ 図 ▶ 受信BOX・送信BOX・保存BOX

「メニュー】 ≥ ◯ から「受信BOX・送信BOX・保存BOX」を選択しても同様の手順に入れます。

「保存BOX」を選択した場合

- ・保存メール一覧画面が表示されます
- ・メールを選択し・メールを編集して送信できます。
- ・i モードメールを選択していた場合 P.213手順2へ
- ・SMSを選択していた場合 P.272「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する」手順2へ

フォルダを選択▶◎



手順1で受信BOXを選択した場合

お買い上げ時は「受信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォ ルダのみ選択できます。

手順1で送信BOXを選択した場合

お買い上げ時は「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダのみ選択できま

メールを選択▶◎



受信メール一覧画面

受信メール一覧画面で未読のメー ルを選択した場合は「圖」が「圖」 に変わります。

で他のメールを確認すること ができます。



受信メール詳細画面

メールの本文が長い場合は ので画面をスクロール して確認できます。

また、 ▼ や ▲ を押すと画面単位でスクロールし ます。

メロディが添付されている場合は、自動的に再生 されます。(「開封時メロディ再生設定」で変更する ことができます)

メールセキュリティが設定されたフォルダ内を表示するときは、端末暗証番号を入力し、⑥を押します。 ただし、メールメニュー内の受信BOXや送信BOXがメールセキュリティ設定(P.148参照)されている場 合、受信フォルダー覧画面や送信フォルダー覧画面を表示するときに端末暗証番号の入力をするので、端 末暗証番号を入力する必要はありません。

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。当社とし ては責任を負いかねますので、万が一に備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを取るなどして保管 することをおすすめします。 パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.448参照)とFOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することができます。

受信/送信/保存メール一覧画面・詳細画面の見かた

フォルダー覧画面



(例)受信フォルダー覧画面

1フォルダの状態を表示します。 ✓ 母信フォルダー整両面の提合 >

・又旧ノカノ	レダー真画風の場合 >
アイコン	説明
	未読のメールが無いフォルダ
	未読のメールがあるフォルダ
Ē	未読のメールが無くメールセキュリティが設定 されているフォルダ
⊠ §	未読のメールがありメールセキュリティが設定 されているフォルダ
dr	未読のメールが無いiアプリメール用フォルダ
	未読のメールがあるiアプリメール用フォルダ
drg	未読のメールが無くメールセキュリティが設定 されているiアプリメール用フォルダ
Ē.	未読のメールがありメールセキュリティが設定 されているiアプリメール用フォルダ
Ü	ゴミ箱フォルダ
Œξ	メールセキュリティが設定されているゴミ箱フォルダ

<送信フォルダー覧画面の場合>

アイコン	説明
	通常のフォルダ
Ē	メールセキュリティが設定されているフォルダ
gr.	通常のiアプリメール用フォルダ
de e	メールセキュリティが設定されているiアプリ
100-2	メール用フォルダ

2フォルダ名を表示します。

メール一覧画面とメール詳細画面



- ・2行表示(本文あり)の場合
- ・1行表示(本文あり)の場合

- サールの状態やタイプを表示します。
 - <受信メールの場合>

アイコン	説明	
$\geq \leq$	未読のメール	
	既読のメール	
~	転送したメール	
4	返信したメール	
≥ q	未読で保護されているメール	
Ť	既読で保護されているメール	

アイコン	説明
(à	転送して保護されているメール
*	返信して保護されているメール
Toタイプで受信したメール	
E.	Ccタイプで受信したメール
Bec	Bccタイプで受信したメール
*Bcc	Boot 15 CXIII O/C/

<送信メールの場合>

アイ	コン	説明	
>	<	送信に成功したメール	
送信に失敗したメ		送信に失敗したメール	
<u>.</u>	3 1	すべての宛先に送信できた同報メール	
國(ク	ブレー)	一部の宛先に送信できた同報メール	
∰(t	ピンク)	すべての宛先に送信できなかった同報メール	
E	d	保護されている送信に成功したメール	

アイコン	説明	
×	保護されている送信に失敗したメール	
保護されているすべての宛先に送信 きた同報メール		
(グレー)	保護されている一部の宛先に送信で きた同報メール	
(ピンク)	保護されているすべての宛先に送信で きなかった同報メール	

<保存メールの場合>

101111111111111111111111111111111111111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
アイコン	説明
	保存しているメール
	保存している同報メール

②受信 / 送信 / 保存した時刻や日付を表示します。

メール一覧画面では、当日受信/送信/保存したメールは時刻が表示され、前日までに受信/送信/保存し たメールは日付が表示されます。

詳細画面では、受信 / 送信 / 保存した日時が表示されます。

❸受信メールでは送信元・同報先の、送信メールと保存メールでは送信先の電話番号またはメールアドレスを表示します。

電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前が表示されます。 P 242参昭

メール詳細画面にはアドレスの種類や送信の成功 / 失敗を示すアイコンが表示されます。

<受信メールの場合>

<送信メールの場合>

アイコン	説明	
From	送信元メールアドレス	
Fııï×⁵	返信できない送信元メール アドレス	
To	同報メールアドレス	
Co.		
<u>`</u> To ⅓ 5	返信できない同報メール	
Co *	アドレス	

7,000		
アイコン	説明	
To OK	Toタイプで送信に成功したメールアドレス	
Co OK	Ccタイプで送信に成功したメールアドレス	
BecOK	Bccタイプで送信に成功したメールアドレス	
To X	Toタイプで送信に失敗したメールアドレス	
'Cc X	Ccタイプで送信に失敗したメールアドレス	
Bec	Bccタイプで送信に失敗したメールアドレス	

♠類名を表示します。

SMSの場合は、本文の最初の部分が表示され、下記のアイコンが先頭に表示されます。(詳細画面では「SMS」と表示されます)

アイコン	説明
SMS	SMS
	FOMAカード内にあるSMS
	SMS送達通知受信済みメール

- 一覧画面(2行表示)と詳細画面のみ
- ⑤メロディ、画像、i アプリ、10000バイトを超えるJPEG形式の画像が添付または貼り付けられている場合やi モーションメール、i アプリメールの場合にアイコンが表示されます。 添付または貼り付けられているデータが正しくないときにも表示されます。
 - 詳細画面では添付または貼り付けられているデータの容量も表示されます。
 - < メール一覧画面(2行表示の場合)とメール詳細画面> アイコンが表示される条件 = メール一覧画面(2行表示の場合)とメール詳細画面の両方
 - =メール一覧画面(2行表示の場合)のみ =メール詳細画面のみ

アイコン	説明	
1	メロディが添付または貼り付けられているメール	
	複数のメロディが添付または貼り付けられていて、そのうちの一部のデータが正しくないか、「添付ファイル削除」により削除されているメール	
3	添付または貼り付けられているすべてのメロディデータが正しくないか、「添付ファイル 削除」により削除されているメール	
0	画像が添付されているメール	
×	複数の画像が添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくないか、「添付ファイル削除」により削除されているメール	
添付されているすべての画像データが正しくないか、「添付ファイル削除」により削れているメール		
ØĽ	i アプリの起動情報が貼り付けられているメール	
- SC	10000バイトを超えるJPEG形式の画像が添付されているメール	
**************************************	添付されている10000バイトを超えるJPEG形式の画像のデータが正しくないか、「添付ファイル削除」により削除されているメール	

<メール一覧画面(2行表示の場合)とメール詳細画面>(つづき)

説明
取得前の10000パイトを超えるJPEG形式の画像が添付されているメール
添付されている取得前の10000バイトを超えるJPEG形式の画像のデータが正しくない メール
取得前の10000バイトを超えるJPEG形式の画像が添付されているメール
i モーションのURLが記載されているメール
複数のデータが貼り付けられているメール
FOMAカード動作制限機能が設定されているデータが添付されているメール
iアプリメール
メロディが「添付ファイル削除」により削除されているメール
画像が「添付ファイル削除」により削除されているメール
10000パイトを超えるJPEG形式の画像が「添付ファイル削除」により削除されている メール
iモーションが添付されているメール
添付されているiモーションが「添付ファイル削除」により削除されているメール
i モーションが「添付ファイル削除」により削除されているメール

<メール一覧画面(1行表示の場合)>

	30,000			
アイコン	説明			
0	メロディ・画像が1個または複数添付されているメール			
É	複数のメロディ・画像が添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくないか、「添付ファイル削除」により削除されているメール			
€.	複数のメロディ・画像が添付されていて、すべてのデータが正しくないか、「添付ファイル削除」により削除されているメール			
3	10000パイトを超えるJPEG形式の画像やiモーションを含む、1個または複数のファイルが添付されているメール			
訤	i モーション・10000パイトを超えるJPEG形式の画像を含む複数のファイルが添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくないか、「添付ファイル削除」により削除されているメール			
\&	10000パイトを超えるJPEG形式の画像を含む複数のファイルが添付されていて、すべてのデータが正しくないか、「添付ファイル削除」により削除されているメール			
<u>S</u>	FOMAカード動作制限機能が設定されているデータが添付されているメール			
2	iアプリメール			

6本文を表示します。

「メール一覧表示設定」で「2行表示」や「1行表示」に設定している場合、メール一覧画面に本文は表示されません。

お知らせ

スキャン機能が「ON」に設定されている場合は、受信メールの一覧・詳細画面の表示に時間がかかる場合があります。

受信メール一覧画面(本文あり)表示時のスキャン実行において問題要素が検出された場合は、本文が表示されません。

FOMA端末の日付・時刻が設定されていない場合は、送信メールや保存メールの時刻や日付が --:-- 」、「--/--」で表示されます。

題名がないiモードメールは、「無題」と表示されます。

画像が添付された i モードメールは、受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で画像を選択し、(◎)を押すごとに画像表示とファイル名表示に切り替わります。本書では、説明のため画像表示ではなくファイル名表示で記載している画面があります。

受信メール(送信元)の名前表示

電話帳に登録している内容によって、受信メール(送信元)のメールアドレスが名前で表示されます。

프로젝트 WA3 + ch	電話帳登録箇所	
電話帳登録内容	電話番号欄	メールアドレス欄
電話番号(0から始まる11桁以上の数字) 例:090XXXXXXXX		
英数記号文字(@docomo.ne.jpを除いた文字) 例:abc1234~789xyz	-	×
電話番号@docomo.ne.jp 例:090XXXXXXXX@docomo.ne.jp	-	×
英数記号文字@docomo.ne.jp 例:abc1234@docomo.ne.jp		
電話番号@ne.jp (@以降がdocomo.ne.jp以外の場合) 例:090XXXXXXXX@ .ne.jp		
上記以外の一般メールアドレス	-	

- · · · · · · 名前で表示されます。
- ×・・・・・名前で表示されません。
- -・・・・・・登録できません。

電話番号のみ登録すると名前表示されます。

送信メール(送信先)の名前表示

電話帳に登録している内容と、送信メール(送信先)のメールアドレスが一致した場合、名前で表示されます。

お知らせ

送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録された電話帳と一致した場合は、名前で表示されません。シークレットモードもしくはシークレット専用モードに設定すると名前で表示されます。

送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録されていない電話帳と一致しても、シークレット専用モードに設定していると、名前で表示されません。シークレットモードに設定するかシークレット専用モードを解除すると名前で表示されます。

メールを管理する

フォルダー覧画面の機能メニュー



選択 、 懸卸 (例)受信フォルダー覧画面

機能メニュー	操作	補足
フォルダ追加	▶フォルダ名を入力▶⑩ 文字数:全角10文字 /半角20文字まで。	新規フォルダを追加します。追加したフォルダに「自動振分け設定」を設定して、特定のメールアドレスや電話番号のメールを振り分けることもできます。「受信BOX」フォルダ・「送信BOX」フォルダ・「チャット」フォルダ・「ゴミ箱」フォルダ・i アプリメール用フォルダ以外に22件までフォルダを追加できます。 メール連動型i アプリをダウンロードすると、i アプリメール用フォルダが自動的に作成されます。
自動振分け設定	P.254参照	
フォルダ名編集	▶フォルダ名を編集▶⑩ 文字数:全角10文字 /半角20文字まで。	追加したフォルダのみ編集できます。
メールセキュリティ	1 端末暗証番号を入力 ▶⑩ 2 YES ▶⑩	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 フォルダが「こ」に変わります。 解除する場合も同様の操作を行います。 メールセキュリティが設定されたフォルダは、削除また はフォルダ名編集できません。
フォルダ削除	1 端末暗証番号を入力 ► ⑩ YES ► ⑩	フォルダ内のメールもすべて削除されます。 フォルダに「自動振分け設定」が設定されているときは、 振り分け条件の設定も削除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」 ⑥を押します。
フォルダ並び替え	● でフォルダの順番を 変更● ●	選択しているフォルダの順番を変更できます。追加したフォルダ、iアプリメール用フォルダのみ並べ替えできます。

中止する場合:「NO」▶◎

機能メニュー	操作	補足
保存件数確認	▶保存件数を確認する	受信メール ・全件:全受信フォルダ内の総メール件数 ・未読:全受信フォルダ内の未読メール件数 ・保護:全受信フォルダ内の保護メール件数 送信メール ・全件:全送信フォルダ内の総メール件数 ・保護:全送信フォルダ内の保護メール件数 FOMAカード(UIM) ・受信:FOMAカード内の受信SMS件数 ・送信:FOMAカード内の送信SMS件数 1 FOMAカード内のSMS件数、各フォルダのメール 件数を含みます。 確認が終われば
フォルダ内表示	▶表示されたフォルダ内を 確認する	i アプリメール用フォルダを「フォルダ内表示」すると、 メール連動型 i アプリを起動することなくフォルダ内 のメールを表示できます。
赤外線全件送信	P.331参照	
既読メール全削除	▶YES ▶◎	FOMAカード内の既読SMSもすべて削除されます。 保護されている既読のiモードメールとSMSは削除 されません。
受信メール全削除 < 受信フォルダのみ >	1 端末暗証番号を入力▶⑩ 2 YES ▶⑩	FOMAカード内の受信SMSもすべて削除されます。 未読のメールも削除されます。保護されているiモー ドメールやSMSは削除されません。
送信メール全削除 <送信フォルダのみ>	1 端末暗証番号を入力▶⑩ 2 YES ▶⑩	FOMAカード内の送信SMSもすべて削除されます。 保護されているiモードメールやSMSは削除されま せん。

中止する場合:「NO」 🔘

お知らせ

<フォルダ削除>

フォルダ内のメールが保護されているときやメールセキュリティが設定されているときは、フォルダを削除できません。保護またはメールセキュリティを解除してから削除してください。

対応するメール連動型iアプリがある場合、iアプリメール用フォルダを削除することはできません。 ソフトがない場合はiアプリメール用フォルダを削除できますが、送信フォルダー覧画面、受信フォルダー覧画面に作成されたフォルダがともに削除されます。

「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け 設定は解除されます。

メール一覧画面 🌬 (🚟) 🕽 以下の機能メニューを選択し操作を行う



機能メニュー	操作	補足
返信 <受信メールのみ>	P.232参照	「メール一覧表示設定」を「2行表示」や「1行表示」に設定 している場合は操作できません。
引用返信 <受信メールのみ>	P.232参照	「メール一覧表示設定」を「2行表示」や「1行表示」に設定 している場合は操作できません。
参照返信 <受信メールのみ>	P.232参照	受信メールを見ながら返信メールを作成できます。 「メール一覧表示設定」を「2行表示」や「1行表示」に設定 している場合は操作できません。
転送 <受信メールのみ>	P.233参照	「メール一覧表示設定」を「2行表示」や「1行表示」に設定 している場合は操作できません。
再編集 <送信メールのみ>	▶ i モードメールを選択 していた場合 P.213手順2へ	送信したメールを再編集して送信します。 「メール一覧表示設定」を「2行表示」や「1行表示」に設定 している場合は操作できません。
	▶SMS を選択していた場合 P.272「SMS(ショート メッセージ)を作成して送信 する」手順2へ進みます。	
フォルダ移動	1 移動先のフォルダを 選択▶⑩ 2 移動したいメールに チェック▶ ☑(完重) 3 YES ▶⑩	メールを別のフォルダに移動します。 ⑥を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。 ⑤を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。 ⑥を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。 「話記」(脳調)「全選択/全選択解除」を選択すると 一括でチェックを付けたり外したりできます。 「ゴミ箱」フォルダへ移動することはできません。 FOMAカードに保存されているSMSやSMS送達通知は フォルダ移動できません。
メール検索 (送信元検索) <受信メールのみ>	▶送信元検索	送信元や宛先のメールアドレスや電話番号からメールを検索します。 ・電話帳 : P.214手順2へ進みます。 ・受信アドレス一覧: P.214手順2へ進みます。
メール検索 (宛先検索) <送信メールのみ>	▶宛先検索	・送信アドレス一覧: P.214手順2へ進みます。 ・直接入力 :メールアドレスや電話番号を入力 し、 ⑥を押します。 半角50文字まで入力できます。

中止する場合:「NO」▶◎

機能メニュー	操作	補足
メール検索 (題名検索)	▶ 題名検索▶題名を入力 ▶⑩ 文字数:全角15文字 /半角30文字まで。	題名からメールを検索します。
全表示	◎を押すと全メールが新しい順に表示されます。	メール検索・ソート機能・フィルタ機能を行ったあと、すべてのメールを「新しい順」で表示します。
送信+受信メール	▶送信元または宛先を 選択▶⑩	選択または表示中の送信元や宛先との送受信履歴を表示します。 対象の送受信履歴が表示されます。 ◆:送信メール ・:受信メール 履歴を選択して⑥を押すと受信メール詳細画面または送信メール詳細画面を表示できます。
ソート	▶以下より選択 ・新しい順 ・古い順 ・アドレス順(昇順) ・アドレス順(降順) ・題名順(昇順) ・題名順(降順)	表示される順番を変更します。 ・新しい順:日付・時刻の新しい順に並べ替えます。 ・古い順:日付・時刻の古い順に並べ替えます。 ・アドレス順(昇順):宛先または送信元のアドレスの、数字 英字の順(昇順)に並べ替えます。 ・アドレス順(降順):宛先または送信元のアドレスの、英字 数字の順(降順)に並べ替えます。 ・題名順(昇順):題名の、無題 スペース 記号 数字英字 カナ かな 漢字 絵文字の順(昇順)に並べ替えます。 ・題名順(降順):題名の、無疑 スペース 記号 数字英字 カナ かな 漢字 絵文字の順(昇順)に並べ替えます。
フィルタ	▶以下より選択 ・未読のみ ・既読のみ ・保護のみ ・メロディのみ ・画像のみ ・i モーションのみ ・i アブリのみ ・SMSのみ ・送信失敗のみ	表示されるメールの種類を変更します。 ・未読のみ ¹²: 未読のメールだけを表示します。 ・既読のみ ¹²: 既読のメールだけを表示します。 ・保護のみ ²: 保護されたメールだけを表示します。 ・メロディが添付されたメールだけを表示します。 ・ 画像のみ: 画像が貼付または添付されたメールだけを表示します。 ・ 画像のみ: 画像が貼付または添付されたメールだけを表示します。 ・ i モーションのみ: i モーションが添付されたメール (目 のついたもの)だけを表示します。 ・ i アプリのみ ¹: i アプリの起動情報が貼り付けられたメールだけを表示します。 ・ SMSのみ: SMSやSMS送達通知だけを表示します。 ・ 送信失りのみ ³: 送信に失りしたメールだけを表示します。 ・ 送信メール一覧画面を選択した場合は表示されません。 2 受信メールー覧画面で「ゴミ箱」フォルダを選択した場合は選択できません。 3 受信メールー覧画面を選択した場合は表示されません。

機能メニュー	操作	補足
一覧表示切替	▶以下より選択 ・題名表示 ・名前表示 ・アドレス表示	送信元や宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えます。「メール一覧表示設定」が「2行表示」または「2行表示(本文あり)」の場合 ・名前表示 :電話帳に登録している名前で表示します。・アドレス表示:メールアドレスや電話番号で表示します。「メール一覧表示設定」が「1行表示」または「1行表示(本文あり)」の場合 ・題名表示 :題名で表示します。・名前表示 :電話帳に登録している名前で表示します。・アドレス表示:メールアドレスや電話番号で表示します。・アドレス表示:メールアドレスや電話番号で表示します。受信メール一覧画面ではデーを押しても、「題名表示」「名前表示」と「アドレス表示」を切り替えることができます。
全件既読 <受信メールのみ>	▶YES ▶⑩	フォルダ内の未読メールを既読メールに変更します。
保護/保護解除	▶「 1 」の表示を確認する 保護すると「 1 1 が表 示されます。	メールを上書き・削除されないように保護します。受信メールは最大500件、送信メールは最大200件(いずれもSMSとiモードメールの合計で)まで保護できます。 保護を解除する場合も同様の操作を行います。
保護全解除	▶YES ▶⑩	メール検索機能やフィルタ機能でメールを表示させたあ とに「保護全解除」を行うと、表示されているメールのみ 保護が解除されます。
カラーラベル	▶以下より選択 ・指定なし ・赤 ・黄 ・緑 ・青	受信メール一覧画面や送信メール一覧画面の文字に色をつけ分別できます。 「指定なし」は通常の文字色に設定します。 FOMAカードへコピー・移動、FOMAカードからコピー・移動した場合は、カラーラベルは解除されます。 FOMAカード内のSMSにカラーラベルを設定した場合、FOMAカードを抜き差しすると、カラーラベルは解除されます。
赤外線送信	P.329参照	
赤外線全件送信 <保存メールのみ>	P.331参照	
FOMA カード操作	P.357参照	FOMAカードまたはFOMA端末(本体)へコピー、移動します。
メール情報 <受信メールのみ>	▶メール情報を確認する	送信元のメールアドレスや電話番号、受信日時、題名を確認します。 確認が終われば(由点型)を押します。

中止する場合:「NO」**>** ⑩

166 AF . 1 —	↓□ // -	++ C
機能メニュー	操作	補足
保存件数確認	▶メール保存件数を確認 する	受信メール ・フォルダ内・フォルダ内の総メール件数 1 ・未読 : フォルダ内の未読メール件数 1 ・保護 : フォルダ内の保護メール件数 2 ・保護 : フォルダ内の総メール件数 2 ・保護 : フォルダ内の保護メール件数 (保存メール・全件 : 保存BOX内の総メール件数 (保存メール・全件 : 保存BOX内の総メール件数 (日本) 1 ・全件 : 保存BOX内の総メール件数 (日本) 1 ・空信 : FOMAカード内の受信SMS件数 (日本) 1 ・送信 : FOMAカード内の送信SMS件数 (中数を含みます。 2 「送信BOX」フォルダ選択時はFOMAカード内のSMS (件数を含みます。 確認が終われば(上) 2 を押します。
ゴミ箱へ捨てる 〈受信メールのみ〉	1 ゴミ箱に捨てたいメールにチェック ▶ 図 (読) 2 YES ▶ ⑩	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動します。「ゴミ箱」フォルダに移動したメールは、優先的に上書き(消去)されます。 ③を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。 □□(□□□)「全選択/全選択解除」を選択すると、 一括でチェックを付けたり外したりできます。
削除	>YES ▶◎	未読のiモードメールやSMSも削除できます。 保護されているiモードメールやSMSは削除できません。
選択削除	1 削除したいメールに チェック▶ 図(奈 2) 2 YES ▶ ⑩	◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。[■四](■20)「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。保護されている i モードメールやSMSは選択できません。
既読削除 <受信メールのみ>	▶YES ▶◎	フォルダ内の既に読んだメールを削除します。 保護されている既読のiモードメールとSMSは削除され ません。
SMS 送達通知全削除 <受信メールのみ>	1 端末暗証番号を入力 ▶ ⑩ 2 YES ▶ ⑩	SMS送達通知をすべて削除します。
全削除	1 端末暗証番号を入力	フォルダ内のメールをすべて削除します。

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

<メール検索 / ソート / フィルタ >

メール検索・ソート・フィルタを併用することができます。また、検索結果をさらに検索することや、フィルタを3回まで重ねて設定することもできます。

元に戻すには「全表示」を実行します。

一覧画面を終了し、再度それぞれの一覧画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。 メール検索の題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されているiモードメールは 検索できません。

お知らせ

<全件既読>

メール検索機能やフィルタ機能でメールを表示させたあとに「全件既読」を行うと、表示されているメー ルのみ既読メールになります。

<保護/保護解除>

FOMA端末に保存されている受信メールや送信メール(いずれもSMSとiモードメールの合計)が最大保存 件数を超えた場合、保護されていない既読の受信メールや送信メールのうちから古い順に上書きされます。 必要なメールは保護することをおすすめします。

FOMAカードに保存したSMSは保護できません。

「ゴミ箱」フォルダにあるメールは保護できません。

<ゴミ箱へ捨てる>

保護されたメール、FOMAカード内のSMS、SMS送達通知はゴミ箱に捨てることはできません。 未読メールをゴミ箱に捨てると、既読メールになります。

メール検索機能やフィルタ機能でメールを表示させたあとに「ゴミ箱へ捨てる」を行うと、表示されている メールのみゴミ箱に移動できます。

<SMS送達通知全削除>

保護されているSMS送達通知は削除されません。

メール検索機能やフィルタ機能でSMS送達通知を表示させたあとに「SMS送達通知全削除」を行うと、 表示されているSMS送達通知のみ削除されます。

<全削除>

未読のiモードメールやSMSも削除されます。

保護されているiモードメールやSMSは削除されません。

メール詳細画面の機能メニュー

メール詳細画面▶ [☎](| ඎ) ▶ 以下の機能メニューを選択し操作を行う

© 2005/11/15 10:00 From docomo, taro, ΔΔ@docom swert 会議開催氣力 明日、新携帯電話の発 表があります。時間は 午前10時からとなりま す。場所は下記の通り です。 ---FND----

Omap

返信

選択 → 懸卸 (例)受信メール詳細画面

機能メニュー	操作	補足
返信 <受信メールのみ>	P.232参照	
引用返信 <受信メールのみ>	P.232参照	
参照返信 <受信メールのみ>	P.232参照	受信メールを見ながら返信メールを作成できます。
再編集 <送信メールのみ >	▶ iモードメールを選択 していた場合 P.213手順2へ進み ます。	送信したメールを再編集して送信します。
	▶SMS を選択していた場合 P.272手順2へ進み ます。	

機能メニュー	操作	補足
再送信 <送信メールのみ>	▶YES ▶◎	送信したメールを再送信します。 送信に失敗したメールやすべての宛先に送信失敗してい る同報メールは、再送信すると送信済みのメールとして 保存されます。
キラリメール確認	P.229参照	
転送 <受信メールのみ>	P.233参照	
保護 / 保護解除	P.247参照	
送信+受信メール	P.246参照	メールの相手との送受信履歴を表示します。
カラーラベル	P.247参照	メールに色をつけます。
フォルダ移動	▶移動先のフォルダを 選択▶	メールを別のフォルダに移動します。
コピー	P.423参照	以下の内容をコピーできます。 ・本文 ・題名 ・アドレス:メールアドレスや電話番号をコピーします。 送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先が あるときは、◎でコピーしたいメールアドレスや電話 番号を選択し、◎を押します。
アドレス登録	P.95参照	送信元や同報先を電話帳に登録します。
電話帳登録	P.95参照	
データ保存	P.234、235参照	
挿入画像保存	P.235参照	本文に挿入された画像を保存します。
デスクトップ貼付	P.132参照	
テンプレート保存	▶YES ▶◎	送受信したデコメールをテンプレートとして保存します。 保存されているテンプレートがいっぱいのときは P.183参照 保存したテンプレートは、メールメニューのテンプレート一覧画面に登録されます。 保存したテンプレートの確認方法 P.259参照
プロパティ	▶画像を選択▶◎	本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。 確認が終われば⑩を押します。
SMS 送達通知表示 <送信メールのみ >	▶SMSの送信結果や相 手に届いた日時などを 確認する	SMS送達通知を受信するには、「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定してください。 選択しているメールに対応するSMS送達通知がない場合は、この機能は利用できません。 「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定していても、メールが送信できなかった(相手に届かなかった)場合は、SMS送達通知は付きません。

中止する場合:「NO」**>** ⑩

機能メニュー	操作	補足
貼付 URL 表示 <受信メールのみ>	▶URL を確認する	i モードメールに貼り付けられている10000バイトを超えるJPEG形式の画像のURLを表示します。半角200文字まで表示できます。 確認が終われば「OK」 ◎を押します。
チャット起動 <受信メールのみ>	P.266手順2へ進みま す。	送信元のメールアドレスがチャットメンバーに登録され、 チャットメールが起動します。
赤外線送信	P.329参照	赤外線で1件送信します。
FOMA カード操作	P.357参照	FOMAカードまたはFOMA端末(本体)へコピー、移動します。
スクロール設定	P.261参照	スクロールする行数を設定します。
文字サイズ設定	P.261参照	
添付ファイル削除	▶YES ▶◎	メール本文に貼り付けられたデータは削除されません。
ゴミ箱へ捨てる 〈受信メールのみ〉	▶YES ▶◎	メールを「ゴミ箱」フォルダに移動します。「ゴミ箱」 フォルダに移動したメールは、優先的に上書き(消去)され ます。
削除	▶YES ▶◎	

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

<フォルダ移動 >

「ゴミ箱」フォルダへ移動することはできません。

FOMAカードに保存されているSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

<ゴミ箱へ捨てる>

保護されたメール、FOMAカード内のSMS、SMS送達通知はゴミ箱に捨てることはできません。

<送信アドレス一覧><受信アドレス一覧>

送受信したメールの履歴を表示する

iモードメールやSMSを送受信すると、送信アドレス一覧に30件/受信アドレス一覧に 30件まで記憶され、相手のメールアドレスや電話番号が確認できます。同じメールアドレ スまたは電話番号への送受信があった場合、古いデータは削除されます。

▶送信アドレス一覧(または受信アドレス一覧)

最新のデータが一番上に表示されます。



送信アドレス一覧画面

送信アドレス一覧の場合

メニュート から「発信履歴」を選択しても同様の手順に入れます。

待受画面で (の)を1秒以上押しても送信アドレス一覧画面が表示されます。 送信アドレス一覧画面で「🖾」(💵)を押すと発信履歴一覧画面が表示されま す。リダイヤル一覧画面から送信アドレス一覧画面を表示した場合や、待受画面 でで (を1 秒以上押して送信アドレス一覧画面を表示した場合は、「□ (回) を押すとリダイヤル一覧画面が表示されます。

≡ SMS	送信に成功したSMSを表します。
⊞ ŝ	送信に成功したiモードメールを表します。
E≚SMS	送信に失敗したSMSを表します。
ĕ ŝ	送信に失敗したiモードメールを表します。



受信アドレス一覧画面

受信アドレス一覧の場合

から「着信履歴 全着信」を選択しても同様の手順に入れます。 「不在着信」を選択した場合も同様の手順で受信アドレス一覧画面を表示で

待受画面で
○○ を1秒以上押しても受信アドレス一覧画面が表示されます。 受信アドレス一覧画面で 🖾 (💵)を押すと着信履歴一覧画面が表示され ます。

≡ SHS	SMSを表します。
E00	i モードメールを表します。

表示したい履歴を選択>◎



(例)送信アドレス詳細画面

相手のメールアドレスや電話番号が電話帳に登録されているときは、メー ルアドレスまたは電話番号、名前、アイコンが表示されます。

受信アドレス一覧では、相手の電話番号が通知されなかったSMSには、 発信者番号非通知理由が表示されます。

表示されたアドレスに i モードメールを送るには⑩を押してP.213手順3 へ進みます。

電話番号にSMSを送るには

してP.272手順3へ進みます。

電話帳に登録する場合は、「凶」(登録)を押します。 P.95手順2へ

お知らせ

「履歴表示設定」の「リダイヤル/発信履歴」または「着信履歴」を「OFF」に設定している場合は表示できま

「PIMロック」、「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」を設定すると、それまでの送信アドレス一覧(また は受信アドレス一覧)はすべて削除されます。PIMロック、ダイヤル発信制限、指定発信制限の設定以後の データはすべて残ります。

送信/受信アドレス一覧画面・送信/受信アドレス詳細画面の機能メニュー

送信/受信アドレス一覧画面・送信/受信アドレス詳細画面 ▶ i∞(1883) ▶以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
電話帳登録	P.95参照	
デスクトップ貼付	P.132参照	
iモードメール作成	P.213手順3へ進みます。	宛先欄にメールアドレスが入力されます。
SMS 作成	P.272手順3へ進みます。	宛先欄に電話番号が入力されます。
電話発信	1 以下より選択▶⑩ ・音声発信 ・32Kテレビ電話発信 ・64Kテレビ電話発信 ・テレビ電話画像選択 2 以下より選択 ・発信 ・中止 ・発番号設定 ・国際電話発信	メールアドレスが電話帳に登録されているとき、電話帳に登録された電話番号に電話をかけることができます。 テレビ電話画像選択は、テレビ電話中に相手に送信する 画像を「キャラ電」から選択します。「キャラ電」の設定を 解除する場合は、「設定解除」を選択します。 電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目 の電話番号に電話をかけます。 国際電話をかける場合は「国際電話発信」 ⑥を押します。(P.61「国際電話発信」手順2参照) 中止する場合は「中止」 ⑥を押します。 発番号通知を設定する場合は「発番号設定」 ⑥を押します。「通知しない」または「通知する」から選択します。 「発信」 ⑥を押した場合は、「発信者番号通知設定」の設定に従います。
リダイヤル表示・ 発信履歴表示 < 送信アドレスのみ >	▶表示を確認する	リダイヤル一覧画面または発信履歴一覧画面を表示します。
着信履歴表示 <受信アドレスのみ>	▶表示を確認する	着信履歴一覧画面を表示します。 表示される着信履歴画面は「全着信 (すべての着信履歴を 表示)です。
1件削除	▶YES ▶◎	
選択削除	1 削除したい履歴に チェック ▶ ☑ (完正) 2 YES ▶ ◎	◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。[ac] 【题题】)「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	1 端末暗証番号を入力 2 ⑩ ▶ YES ▶ ⑩	

中止する場合:「NO」▶◎

<自動振分け設定>

送受信メールを自動的にフォルダに振り分ける

設定した条件に合うメールを、自動的に指定のフォルダに保存します。追加したフォルダ、 i アプリメール用フォルダにのみ設定できます。

メリスタイプ 送信フォルダー覧画面・受信フォルダー覧画面 ≥ i∞(1888)) 自動振分け設定



P.255の機能メニュー表の操作を行って自動振分けを設定します。

自動振分けメニュー画面



すでに振り分け条件が設定されているフォルダを選択した場合は、自動振分け設定画面が表示されます。

超調 自動振分け設定画面



条件を変更するときは

すでに設定している条件を変更する場合は、確認画面が表示されます。

「YES」 ⑥を押すと、以前に設定されていた条件が解除され、新たに再設定されます。



同じ条件が他のフォルダに設定されているときは

指定した条件が、すでに他のフォルダに設定されていた場合は、確認画面が表示されます。「YES」 ⑥を押すと、他のフォルダに設定されていた条件は解除され、設定を変更します。

メールセキュリティがかかっているフォルダに設定されている場合は、設定を変 更できません。

お知らせ

1フォルダあたり700件までのアドレスを登録できます。また、各フォルダに登録したアドレスの合計が700件まで登録できます。

メールメニューの送信BOXや受信BOXにセキュリティが設定されている場合(P.148参照)、メールメニューの「送信BOX」や「受信BOX」に「蜃」が表示されます。その場合は端末暗証番号の入力が必要になります。

振り分けるフォルダにメールセキュリティが設定されている場合(P.243参照),手順1のあとに端末暗 証番号の入力が必要になります。

複数の条件にあてはまる場合、以下の優先順位で自動振り分けをします。

①全件振分け

④アドレス振分け(アドレス参照入力・直接入力)

②題名振分け

⑤アドレス振分け(メールメンバー参照)

③返信不可振分け・送信失敗振分け

⑥アドレス振分け(グループ参照)

同報送信した送信メールは、「アドレス振分け」や「送信失敗振分け」では振り分けされません。

自動振分け設定画面の機能メニュー

自動振分け設定画面 > 🚾 (🚟) > 以下の機能メニューを選択し操作を 行う

機能メニュー	操作	補足
アドレス振分け(アドレス参照人力)	1 アドレス参照入力	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を電話帳 や送信・受信アドレス一覧から設定します。 ・電話帳 : P.214手順2へ ・受信アドレス一覧: P.214手順2へ ・送信アドレス一覧: P.214手順2へ
アドレス振分け (グループ参照)	1 グループ参照 ➤ ⑩ 2 グループを選択 ➤ ⑩	フォルダに振り分けるグループを設定します。 自動振分け設定画面では、グループ名の前に「団」が表示されます。 「グループ00」やFOMAカード内のグループを設定することはできません。
アドレス振分け (メールメンパー参照)	1 メールメンバー参照 (回) 2 メールメンバーを選択 (回)	フォルダに振り分けるメールメンバーを設定します。 自動振分け設定画面では、メールメンバー名の前に「 図 」 が表示されます。
アドレス振分け (直接入力)	1 直接入力▶⑩ 2 メールアドレスや電話 番号を入力▶⑩ 文字数:半角50文字 まで。	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を、直接 入力します。 メールアドレスはドメイン(@マークより後ろの部分)ま で正しく入力してください。 ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号 のみを入力してください。 電話番号のみを入力するとSMSも振り分けることができ ます。
題名振分け	▶題名を入力▶◎	フォルダに振り分けるiモードメールの題名を入力します。
返信不可振分け	▶返信不可のメールを振 り分けるよう設定する	
送信失敗振分け	▶送信に失敗したメール を振り分けるよう設定 する	「送信失敗振分け」は1つのフォルダにしか設定できません。
全件振分け	>YES ▶◎	iアプリメール用フォルダにすべてのメールを振り分ける よう設定します。
アドレス/題名編集	▶メールアドレス、電話 番号、題名を編集	フォルダに設定したメールアドレス、電話番号、題名を編 集・登録します。
一覧表示切替	▶以下より選択・名前表示・アドレス表示	送信元や宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号そのままで表示するかを切り替えます。・名前表示 : 送信元や宛先を名前で表示します。・アドレス表示: 送信元や宛先をメールアドレスまたは電話番号で表示します。 自動振分け設定画面で (単学) を押しても、「名前表示」と「アドレス表示」を切り替えることができます。

機能メニュー	操作	補足
解除	▶YES ▶◎	振り分け条件を解除します。(「自動振分け設定画面」から削除されます)
選択解除	1 解除したいメールアドレスや電話番号などにチェック ▷ () () () () () () () () () (メールアドレスや電話番号などを選択して解除します。 (「自動振分け設定画面」から削除されます) ⑥を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 (図図) を押して「全選択 / 全選択解除」を選択すると、 一括でチェックを付けたり外したりできます。 □ を押して名前とメールアドレス(電話番号)を切り替えることができます。
全解除	▶YES ▶◎	振り分け条件をすべて解除します。(「自動振分け設定画面」 から削除されます)

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

<題名振分け>

題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、受信BOXに最も近いフォルダに振り分けられま す。

- 1つのフォルダに設定できる題名は1件のみです。
- 「無顕」と設定しても、顕名が未入力で「無顕」と表示されているiモードメールは振り分けできません。 SMSは題名振り分けできません。

<返信不可振分け>

- SMS送達通知は振り分けされません。
- 「返信不可振分け」は1つのフォルダにしか設定できません。

- SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分けされません。
- 「全件振分け」は、受信と送信それぞれ1つのiアプリメール用フォルダにしか設定できません。
- 「全件振分け」を設定すると、他の振り分け設定は無効となります。

<メールメンバー> メニュー97 メールメンバーを作成する

メールアドレスをグループごとに登録します。決まった複数のメンバーにメールを送信でき ます。

1グループには5件までのメールアドレスが登録できます。グループは20件まで作成できます。 ▶ メールメンバー>登録したいメールメンバーを選択>◎



■メールメンバー10

P.213手順3へ進みます。

メールメンバーが登録されている場合、画面左下に「■■」が表示されます。 「凶 (■≥■)を押すと、選択しているメールメンバーに i モードメールを送 信します。

■ ◆ 日本 メールメンバー一覧画面

~ <未登録>を選択▶ ◎(編集)



登録済みのメールアドレスを編集する場合は、メールアドレスを選択します。

■ ↓ 隠ᡝ メールメンバーアドレス一覧画面

3 メールアドレスを入力 ▶ ⑩ 手順2~3を繰り返して複数のメールアドレスを登録します。 半角50文字まで入力できます。

お知らせ

メールメンバーにメールを送信する際、宛先タイプは「To」に設定されますので、メールメンバーのアドレスが全員に通知されます。

PIMロック設定中は、メールメンバーは表示できません。

同じ宛先をメールメンバーに登録してメールを送信しようとすると、「同じ宛先があります 削除して送信しますか?」と表示されます。「YES」 ⑥を押すと、重複しているアドレスを削除して送信します。中止する場合は「NO」 ⑥を押します。

登録したメールアドレスを確認する



☑(編集)を押すと編集画面が表示されます。 本ページ手順3へ

メールメンバー一覧画面の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
iモードメール作成	P.213手順3へ進みます。	メールメンバーに i モードメールを送信します。
メンバー名編集	▶メールメンバー名を入力▶⑩ 文字数:全角10文字/半角20 文字まで。	
メンバー名初期化	▶YES ▶◎	メールメンバー名をお買い上げ時の名前に戻 します。

中止する場合:「NO」▶◎

メールメンバーアドレス一覧画面・メールメンバーアドレス確認画面 ▶ im(เ) 以下の機能メニューを選択し操作を行う



メールメンバー アドレス一覧画面



メールメンバー アドレス確認画面

機能メニュー	操作	補足
アドレス編集	P.257手順3へ進みます。	メールアドレスを編集します。
アドレス参照入力	P.214参照	電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から電話番号やメールアドレスを呼び出して入力します。
1件削除	>YES ▶◎	
全削除	1 端末暗証番号を入力▶⑩ 2 YES ▶⑩	

中止する場合:「NO」▶◎

<テンプレート> テンプレートを表示する

テンプレートとは、文字の大きさや画像挿入などの装飾がすでに設定されているデコメール 用のひな形データです。テンプレートを読み込んで簡単にデコメールを作成できます。 お買い上げ時に保存されている以外に、サイトからダウンロードしたり、送受信したデコメー ルや作成中のデコメールをテンプレートとして保存することもできます。保存したテンプレー

お買い上げ時に保存されているテンプレートは削除できます。「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロードできます。

テンプレートの読み込み P.216参照 テンプレートの保存 P.216、250参照 テンプレートのダウンロード P.183参照

トはパレットで編集できます。

待受画面▶ ▶テンプレート



選択 ↔ 隠野 テンプレート一覧画面



図(■≥■)を押すと、テンプレートの内容でデコメールを作成します。P.213手順2へ進みます。

テンプレート詳細画面

テンプレート一覧画面の機能メニュー



選択 ↔ 隠錮 テンプレート一覧画面

機能メニュー	操作	補足
iモードメール作成	P.213手順2へ進みます。	テンプレートの内容でデコメールを作成します。 「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り 付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り 付けられません。
ソート	▶以下より選択 ・新しい順 ・古い順 ・タイトル(昇順) ・タイトル(降順)	表示される順番を変更します。 ・新しい順 : 保存日時の新しい順に並べ替えます。 ・古い順 : 保存日時の古い順に並べ替えます。 ・タイトル(昇順): タイトルの昇順(タイトルなし スペース 記号 数字 英字 50音かな/カナ 漢字/絵文字) に並べ替えます。 ・タイトル(降順): タイトルの降順(漢字/絵文字 50音かな/カナ 英字 数字 記号 スペース タイトルなし)に 並べ替えます。
タイトル編集	▶ タイトルを入力 ▶⑩ 文字数:全角15文字/ 半角30文字まで。	
情報表示	▶情報を確認する	テンプレートのファイルサイズ、保存日時、画像の有無を表示します。 確認が終われば (由。) を押します。
保存件数確認	▶保存件数を確認する	テンプレートの保存件数を表示します。 確認が終われば(回。) を押します。

機能メニュー	操作	補足
削除	▶YES ▶◎	
選択削除	1 削除したいテンプレートに チェック▶ (こ) 2 YES ▶ ()	◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。i¤(題題) 「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	1 端末暗証番号を入力▶⑩ 2 YES ▶⑩	

中止する場合:「NO」 🍑

テンプレート詳細画面の機能メニュー

テンプレート詳細画面 🌬 (🐯) > 以下の機能メニューを選択し操作を行う



テンプレート詳細画面

機能メニュー	操作	補足
iモードメール作成	P.213手順2へ進みま す。	テンプレートの内容でデコメールを作成します。 「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付け るように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられ ません。
編集	1 本文を編集▶◎	テンプレートの内容を編集して保存します。 本文の編集方法 P.219手順3参照
	2 ◎ YES • NO	・YES : 上書きして保存します。 ・NO : 別データとして保存します。 「ar」([20]])を押して「保存」を選択しても保存できます。 保存されているテンプレートがいっぱいのとき P.183参照 編集後、装飾が1つもなくなった場合は保存できません。
挿入画像保存	P.235参照	テンプレートに挿入された画像を保存します。

お知らせ

/ 炉隹、

別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

日付時刻が設定されていない場合は「templateXX」となります。(XX:01~45)

i モードメールやSMS(ショートメッセージ)の詳細設定について

待受画面▶□▶メール設定▶以下の項目を選択し操作を行う

x=1 から「メール設定」を選択しても同様の手順に入れます。

項目	操作	補足
スクロール設定	▶以下より選択 ・1行スクロール ・3行スクロール ・5行スクロール	メール詳細画面・メール作成画面・プレビュー表示の画面で ②を押したときにスクロールする行数を設定します。 お買い上げ時:1行スクロール 送信メールや受信メール表示中は、 電内() 「スクロール設定」を選択します。
文字サイズ設定	▶以下より選択 ・標準表示 ・縮小表示 ・拡大表示	メール詳細画面の本文の文字サイズを設定します。
		受信メール 1/11
		メール本文表示中に<○を1秒以上押して、文字サイズを変更することもできます。(P.228参照)その場合、本機能の設定も変更されます。 詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。詳細画面に戻ったときには、再度、縮小表示や拡大表示になります。
メール一覧表示設定	▶以下より選択 ・2行表示 ・2行表示(本文あり) ・1行表示 ・1行表示(本文あり)	メールー覧画面でメールを表示する行数や画面下に本文を表示するかどうかを設定します。お買い上げ時:2行表示(本文あり)「1行表示(本文あり)」は、1件のメールを1行で表示し、画面下部に本文も表示します。「2行表示」や「2行表示(本文あり)」に設定すると一覧表示は「名前表示」に切り替わります。「1行表示」や「1行表示(本文あり)」に設定すると一覧表示は「題名表示」に切り替わります。「2行表示」または「1行表示」に設定した場合、受信メール一覧画面から「返信」「引用返信」「参照返信」「転送」は操作できません。また、送信メール一覧画面から「再編集」は操作できません。

-E-C	↓□ // -	1+ D
項目	操作	補足
本文表示設定	▶以下より選択 ・通常表示 ・本文から表示	受信メールを通常表示(先頭から表示)するか、本文から表示するか設定します。 お買い上げ時:通常表示(先頭から表示します)
開封時メロディ再生 設定	▶以下より選択 ・自動再生する ・自動再生しない	受信メールの本文を表示時に、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。 お買い上げ時:自動再生する 「自動再生する」に設定していても、FOMA P851i以外 から送られてきたメロディは正しく再生できない場合が あります。
冒頭文/署名設定	P.263参照	冒頭文・署名・引用符を登録します。
メールセキュリティ 設定	P.148参照	メールメニューの受信・送信・保存BOXにセキュリティを設定します。
受信表示設定	▶以下より選択 ・通知優先 ・操作優先	他の機能を操作中でもメール受信中やメール受信結果の画面を表示するかどうかを設定します。 ・通知優先:メール受信時に受信中や受信結果画面を優先します。(お買い上げ時) ・操作優先:メール受信時に操作中の画面を優先します。
メール選択受信設定	P.230参照	
添付ファイル設定	▶受信したい添付ファイ ルにチェック ▶ ☑ (房 ()	i モードメールに添付されるファイルを受信するかどうかを設定します。画像とメロディそれぞれ個別に設定します。 ⑥を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。 お買い上げ時は「メロディ有効」と「画像有効」に チェックが付いています。
キラリメール設定	P.230参照	キラリメール受信時の動作を設定します。
チャット設定	P.269参照	
SMS 送達通知設定	P.275参照	SMS送達通知を要求するかどうかを設定します。
SMS 有効期間設定	P.275参照	SMSがSMSセンターに保存される期間を設定します。
SMS本文入力設定	P.276参照	SMSの本文に入力できる文字を設定します。
メール設定確認	▶設定状態を確認する	メール設定の各項目の設定状態を確認します。 ©で画面をスクロールして確認できます。 確認が終われば(五・3) を押します。

項目	操作	補足
メール設定リセット	1 端末暗証番号を入力 ▶ ⑩ 2 YES ▶ ⑩	「メール設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 リセットされる項目については「機能一覧表」を参照してください。 P.430参照

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

<添付ファイル設定>

チェックボックスが「□」に設定されているときに添付ファイルを受信した場合は、iモードセンターで 添付ファイルやデコメールの挿入画像が削除されます。削除されたファイルは、再度受信できません。 「メロディ有効」にチェックを付けていると、メロディを受信できますが、FOMA P851i以外から送られ てきたメロディは正しく再生できない場合があります。

冒頭文/署名設定

冒頭文・署名・引用符を登録します。

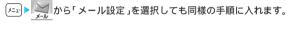
お買い上げ時

冒頭文…未入力(自動貼付する) 署名.....未入力(自動貼付する)

また、冒頭文や署名を自動的に貼り付けるかどうかも設定します。^{引用符...}

待受画面 ▶ ⋈ ▶ メール設定 ▶ 冒頭文 / 署名設定

■ 冒頭 文	文/署名設定 ☑自動貼付
署名	マ自動貼付
引用符 >	
完了	選択・



以下の項目を選択し操作を行う

項目	操作	補足
冒頭文	1 冒頭文の欄を選択▶⑩ 2 冒頭文を入力▶⑩ 文字数:全角120文字/ 半角240文字まで。	冒頭文とは、本文の最初に書く挨拶文のことです。 冒頭文を自動で貼り付けない場合は、「自動貼付」 ⑥を押して「☑」を「□」にします。
署名	1 署名の欄を選択▶⑩ 2 署名を入力▶⑩ 文字数:全角120文字/ 半角240文字まで。	署名とは、本文の最後に書く自分の名前などのことです。 署名を自動で貼り付けない場合は、「自動貼付」 ⑥を押して「☑」を「□」にします。
引用符	1 引用符の欄を選択▶⑩ 2 引用符を入力▶⑩ 文字数:全角10文字/ 半角20文字まで。	引用符とは、返信するときなどに受信メールから 引用したことを表す記号です。

中止する場合は「Aggrant State of YES」 ®を押します。

お知らせ

「自動貼付」にチェックを付けていても、テンプレート・iアプリからiモードメールを作成するときは、 貼り付けられません。

<チャットメール>

チャットメールを利用する

チャットメールでは、1つの画面を見ながら複数の相手とメールのやりとりができます。

チャットメンバーを登録する

チャットメールを行うには、あらかじめチャットメンバーに相手のメールアドレスを登録し ておく必要があります。チャットメンバーはユーザ(自分)を含めて6人まで登録できます。 登録してある場合 P.266参照

待受画面▶ 図 ▶チャットメール▶ ☞ (| ඎ)> チャットメンバー ▶ < 未登録 >

から「チャットメール」を選択しても同様の手順に入れます。



編集する場合は、登録済みのメンバーを選択します。

◆ 圏割 チャットメンバー一覧画面

メールアドレスを入力▶◎

iモードメールアドレスをチャットメンバーに登録するときは、ドメイン(@マークより後ろの部分)まで正 しく登録してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを登録してください。 半角50文字まで入力できます。

お知らせ

すでに登録されているメンバーと同じメールアドレスは登録できません。

登録したメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。 チャットグループに登録されていない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。 メールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字/ 半角8文字までが表示されます。

登録済みのメンバーのメールアドレスを編集した場合は、メンバー名と画像も変更されます。

264

ル

機能メニュー	操作	補足
編集	P.264手順2へ進みます。	メールアドレスを編集します。
メンバー参照入力	P.214参照	電話帳、受信アドレス一覧、送信アドレス一覧から 電話番号やメールアドレスを呼び出して入力します。
メンパー入れ替え (チャットグループ)	1 チャットグループ➤⑩ 2 以下より選択 ・グループ一覧 ・メンパー一覧	チャットグループに登録されているメンバーをチャットメンバーに登録します。 ・グループ一覧:チャットグループ単位で選択します。 ・メンバー一覧:チャットグループに登録されている全メンバーから選択します。 「グループ一覧」を選択した場合は、チャットグループを選択し、⑥を押します。選択したチャットグループのメンバーが登録されます。 「メンバー一覧」を選択した場合は、登録したいメンバーをチェックし、②(デ種)を押します。
メンバー入れ替え (メールメンバー)	1 メールメンパー▶⑩ 2 メールメンバーを選択 ▶⑩	メールメンバーに登録されているメンバーをチャット メンバーに登録します。
詳細設定確認	▶設定内容を確認する	チャットメンバーのメンバー名、画像、背景色、メールアドレスを確認します。 ②でメンバーを切り替えることができます。 確認が終われば(正
削除	▶YES ▶◎	ユーザ(自分)は削除できません。
全削除	>YES ▶◎	

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

< メンバー入れ替え >

すでにチャットメンバーが登録されていた場合は、チャットメンバーをすべて入れ替えるかどうかの確認 画面が表示されます。「YES」 ⑥を押します。中止する場合は「NO」 ⑥を押します。 チャットメンバーから削除されたメンバーのチャットメールがあった場合は、チャットメールを削除する かどうかの確認画面が表示されます。「YES」 ⑥を押すと、チャットメールを削除します。削除しない場合は「NO」 ⑥を押します。

ル

チャットメールをやりとりする

待受画面▶ ፟ ♪チャットメール

x=x から「チャットメール」を選択しても同様の手順に入れます。

◇◇文字を入力〉◎



入力した文字が入力ボックスに表示されます。 全角250文字/半角500文字まで入力できます。

______ □(図詞)を押す



チャットメールが送信されます。

入力ボックス

送信したチャットメールは、チャットメール画面の一番上に表示されます。

チャットメールを受信する

4



受信中の画面が表示され、チャットメールを受信します。

受信したチャットメールは、チャットメール画面の一番上に表示されます。

手順2~4を繰り返してチャットメールをやりとりします。

チャットメールを終了する

仄 [፤∞](|機能])▶チャット終了

・YES:既読のチャットメールと送信したチャットメールを「チャット」フォルダから削除します。

・NO : 既読のチャットメールと送信したチャットメールを「チャット」フォルダから削除しません。 チャットメールが終了します。

்ான் または™でを押してチャットメールを終了できます。

送受信したチャットメールが1件もない場合、確認画面は表示されません。

待受中にチャットメールを受信すると

待受中にチャットメールを受信すると、デスクトップに「

「」が表示されます。

◎を押して「ミュ」 ◎を押すとチャットメールが起動します。

お知らせ

以下の場合に、チャットメールと認識します。

- ・送信元や宛先のアドレスが、チャットメンバーやチャットグループに登録されている場合
- ・題名に「チャットメール」(すべて全角、またはすべて半角)が含まれている場合 チャットメール起動中に、チャットメンバー以外のチャットグループのメンバーからチャットメールを受信した場合も「
 の 」が表示されます。

機能メニュー	操作	補足
送信	2 7.77	チャットメールを送信します。
送信先選択	▶送信したい宛先に チェック▶⊠(売 ()	チャットメンバーの中から、チャットメールを送信する宛先を選択します。 ⑥を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。
チャットメンバー	P.264参照	チャットメンバーを登録します。
同報宛先確認	▶同報送信されたチャットメールの宛先を確認 する	表示した宛先をチャットメンバーに登録することもできます。 確認が終われば⑥を押します。 チャットメンバーに登録されていない宛先がある場合は、チャットメンバーに登録するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」 ⑥を押し、チャットメンバーに登録したい宛先をチェックして 〇(元1)を押します。登録しない場合は「NO」 ⑥を押します。チャットメンバーはユーザ(自分)を含めて6人まで登録できます。
更新	▶更新された内容を確認 する	自動的に受信できなかったチャットメールを受信します。新しいチャットメールを受信すると、チャットメール画面が更新されます。 チャットメール以外のメールを受信した場合は、 チャットメール画面は更新されません。
先頭表示	▶表示された内容を確認 する	最も新しいチャットメールを表示します。
最終表示	▶表示された内容を確認 する	最も古いチャットメールを表示します。
既読削除	▶YES ▶◎	受信した既読のチャットメールと送信したチャットメールを削除します。 送信に失敗したチャットメールも削除されます。 保護されているチャットメールは削除されません。
チャット終了	P.266参照	

中止する場合:「NO」▶◎



デスクトップ・受信メール・チャットグループからチャット メールを起動すると

チャットメンバーに登録されていないメールアドレスやチャットグループから起動 した場合は、左の画面が表示されます。

「YES」 ⑥を押すと、現在のチャットメンバーを削除して、送信元のメールアドレスやチャットグループのメンバーをチャットメンバーに登録します。

中止する場合:「NO」

<デスクトップや受信メールから起動した場合>

送信元のメールアドレスがチャットメンバーに登録されます。送信元のメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、そのグループのメンバーがチャットメンバーに登録されます。ただし、送信先に選択されているのは、送信元のメールアドレスのみです。

<チャットグループから起動した場合>

チャットグループのメンバーがチャットメンバーに登録されます。送信先にはグループのメンバーすべて が選択されています。

チャットメール画面

チャットメール画面は以下のように 表示されます。

1 画像

チャットグループに登録されている画像が表示されます。

チャットメール履歴には表示されません。

2 メンバー名

チャットグループに登録されているメンバー名 が表示されます。また、設定されている背景色 で表示されます。

チャットグループに登録されていない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。メールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字/半角8文字までが表示されます。

3 同報マーク

複数の宛先が設定されているチャットメールを受信した場合に表示されます。

№(青色): すべての宛先がチャットメンバーに登録されている場合

№(紺色):チャットメンバーに登録されていない宛先がある場合

4 送受信日時

送受信した日時を表示します。当日送受信したチャットメールは時刻が表示され、前日までに送受信したチャットメールは日付が表示されます。

日付・時刻が設定されていないときに送信すると「・・/・・」と表示されます。また受信したチャットメールの日時情報に異常がある場合も「・・/・・」が表示されます。

6本文

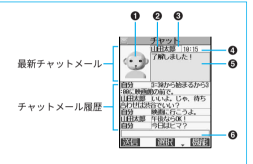
チャットメールの本文を表示します。表示される本文は全角250文字/半角500文字までです。

チャットメール履歴の本文はページを切り替えることができません。

正常に送信されたチャットメールの本文は黒色で表示されます。送信に失敗したチャットメールの本文はグレーで表示されます。

6 入力ボックス

入力した文字(送信する文字)の先頭から1行分を表示します。



お知らせ

複数の相手とチャットメールをやり取りした場合の通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、 追加した宛先の情報量については通信料が増えます)

「受信BOX」や「送信BOX」フォルダ、「チャット」フォルダやチャットメールが保存されているフォルダ に「メールセキュリティ」が設定されている場合は、端末暗証番号の入力画面が表示されます。

「メール選択受信設定」が「ON」に設定されていると、チャットメールは行えません。

受信メールが未読や保護でいっぱいの場合は、チャットメールは行えません。不要なメールを削除するか、 未読のメールを読むか、保護解除を行ってから再度操作してください。

添付ファイルや貼付データは表示されません。

送受信したチャットメールは「チャット」フォルダに保存されます。再送信する場合は、「チャット」フォル ダから送信してください。(「自動振分け設定」で変更することもできます)

送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角)となります。

チャットメール画面で受信したチャットメールは、「チャット」フォルダにおいて既読となります。

文字を入力せずに送信しようとした場合は確認画面が表示されます。「YES」 ⑩を押すと本文なしの チャットメールを送信します。中止する場合は「NO」 ®を押します。

チャットメール画面表示中は、チャットメール本文に電話番号・メールアドレス・URLが含まれていても、 Phone To / AV Phone To 機能・Mail To 機能・Web To 機能は利用できません。 ただし、チャットメー ルを終了し、「受信BOX」や「送信BOX」からチャットメールを表示した場合は利用できます。

- チャット設定(お知らせ音設定・チャットメール画像設定・ユーザ詳細設定)

チャットメール画面でチャットメールを受信 したときに鳴るお知らせ音や画像の表示、 ユーザ(自分)の名前を設定します。

お買い上げ時

お知らせ音設定.....チャットお知らせ音1

チャットメール画像設定...有効

ユーザ詳細設定.....ユーザ名:自分

画像 : ぞうさん

待受画面▶፟፟፟፟⊠▶メール設定▶チャット設定▶以下の機能メニューを選択 し操作を行う

メニート から「メール設定」を選択しても同様の手順に入れます。

<u></u>		
機能メニュー	操作	補足
お知らせ音設定	▶フォルダを選択▶お知らせ音を選択▶⑥	お知らせ音を鳴らさない場合は「OFF」 ⑥を押します。(設定が終了) メロディのフォルダや一覧 P.300、325参照 チャットメンバーに登録されていないメン バーから受信したときは鳴りません。
チャットメール画像設定	▶以下より選択・有効・無効	チャットメール画面で画像を表示するかしな いかを設定します。
ユーザ詳細設定 ユーザ詳細設定 17月	1 ユーザ名▶⑩	ユーザ名に何も入力しなかったり、空白のみを入力した場合は「自分」になります。 静止画のフォルダや一覧 P.300参照 背景色は変更できません。

<チャットグループ> チャットグループを作成する

チャットメールを行いたいメールアドレスをグループごとに登録します。

複数のメンバーをグループに登録しておけば、一度にチャットメンバーとして設定できます。 1グループには5件までのメールアドレスが登録できます。グループは5件まで作成できます。

● 登録したいチャットグループ● 登録したいチャットグループを選択 ● ⑩



チャットグループが登録されている場合、画面左下に「**MIATI**」が表示されます。

「〇(**MIATI**)を押すと、チャットグループのメンバーがチャットメンバーに

登録され、チャットメールが起動します。 P.266手順2へ進みます。

チャットグループー腎画面

< 未登録>を選択▶□([編集])



登録済みのメールアドレスを編集する場合は、メールアドレスを選択します。

↑ 機能 メールアドレス一覧画面

手順2~3を繰り返して複数のメールアドレスを登録します。

iモードメールアドレスをチャットメンバーに登録するときは、ドメイン(@マークより後ろの部分) まで正しく登録してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを登録してください。

半角50文字まで入力できます。

お知らせ

PIMロック設定中は、チャットグループは表示できません。

登録したメールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名として設定されます。登録したメールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字/半角8文字までが表示されます。電話帳に画像も登録されているときは、画像も設定されます。

他のグループに同じメールアドレスのメンバーが登録されていた場合、グループを変更するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」 ⑥を押すと、すでに登録されているグループから新しいグループに変更されます。中止する場合は「NO」 ⑥を押します。

登録したメールアドレスを確認する

トラップ・チャットグループトチャットグループを選択ト ◎ トメールアドレスを選択ト◎

☑(編集)を押すと編集画面が表示されます。 本ページ手順3へ進みます。

チャットグループ一覧画面の機能メニュー

チャットグループ一覧画面 ▶ ☞ (55) ▶ 以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
チャット起動	P.266手順2へ進みます。	チャットグループのメンバーがチャットメンバーに登 録され、チャットメールが起動します。
グループ名編集	▶チャットグループ名を入力 ▶⑩ 文字数:全角10文字/ 半角20文字まで。	
グループ名初期化	▶YES ▶◎	チャットグループ名をお買い上げ時の名前に戻します。

中止する場合:「NO」▶◎

メールアドレス一覧画面・メールアドレス確認画面の機能メニュー

メールアドレス一覧画面・メールアドレス確認画面 ▶ [ac] ([333]) ▶ 以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
編集	P.270手順3へ進みます。	メールアドレスを編集します。
メンパー参照入力	P.214参照	電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から電 話番号やメールアドレスを呼び出して入力します。
メンバー入れ替え	1 メールメンバー▶⑩ 2 メールメンバーを選択 ▶⑩	メールメンバーに登録されているメンバーをチャット グループに登録します。 すでにメンバーが登録されていた場合は、メンバーを すべて入れ替えるかどうかの確認画面が表示されます。 「YES」 ⑩を押します。中止する場合は「NO」 ⑩を押します。
メンバー詳細設定	1 メンバー名 ▶ ⑩	メンバーのメンバー名、画像を設定します。 メンバー詳細設定の画面表示中は を押して メンバーを切り替えることができます。 静止画のフォルダや一覧 P.300参照 メンバー名に何も入力しない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名になります。メールアドレスが電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されているときは、電話帳に登録されているときは、画像も設定されます。電話帳に画像も登録されているときは、画像も設定されます。背景色は変更できません。
削除	▶YES ▶◎	
全削除	1 端末暗証番号を入力 ▶ ⑩ 2 YES ▶ ⑩	

中止する場合:「NO」 🍑

ル

SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する

SMSを作成して送信します。

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者につ いてはドコモのホームページをご覧ください。

待受画面 ▶ 🖾 ▶ SMS作成

メニュー▶ から「SMS作成」を選択しても同様の手順に入れます。



保存BOXに保存メールが5件あると、SMSを作成できません。 保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。

宛先欄を選択▶◎▶相手の電話番号を入力▶◎

宛先は1件しか指定できません。

21文字まで入力できます。(「+」を含む)

宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合、「+ (〇原)を1秒以上押す)、「国番号」、「相手の携帯電話番 号」の順で入力します。電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いた電話番号を入力します。

また、「010」、「国番号」、「相手の携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。(受信した海外 からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)

宛先を電話帳や履歴から呼び出す場合 P.214参照

本文欄を選択〉◎〉本文を入力〉◎

入力できる文字数は「SMS本文入力設定」により異なります。

☑(送記)を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

OK > 🔘

お知らせ

電波状況により、相手に文字が正しく送信されない場合があります。

FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に 上書きされます。ただし、保護されている送信メールは上書きされません。

送信を行わずに▲300 または2000 を押すと、「内容を破棄して編集を終了します」よろしいですか?」と表 示されます。「YES」 (⑥を押すとそれまで入力した文字は消去されます。「NO」 (⑥を押すと元の画面 に戻ります。

宛先の先頭に「184」または「186」が入力されているメールをSMSとして送信しようとした場合、「発番 号設定を削除して送信します よろしいですか?」と表示されます。

「YES」 ⑩を押すと、「184」または「186」を削除して送信します。

「発信者番号通知設定」を「通知しない」に設定していても、SMSを送信した相手には発信者番号が通知さ れます。

お知らせ

「+」は宛先の先頭でのみ有効です。

宛先に数字、「*」、「#」、「+」以外の文字が含まれている場合は送信できません。

本文編集中の改行は、「SMS本文入力設定」を「日本語入力(70文字)」に設定している場合は全角2文 字分としてカウントされ、「半角英数入力(160文字)」に設定している場合は半角1文字分としてカウン トされます。

スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能のSMSには返信できません。

SMS作成画面の機能メニュー

SMS作成画面 ▶ [四] 【懸韻】) ▶ 以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
送信	P.272手順5へ進みます。	SMSを送信します。
送信プレビュー	▶送信する前に宛先、本 文の内容を確認する	確認が終われば⑩を押します。 ☑(図 信)を押すとSMSを送信できます。
保存	◎を押すとSMSが保存 されます。	作成中や編集中のSMSを保存BOXに保存します。 宛先と本文が未入力の場合は保存できません。
宛先参照入力	P.214参照	電話帳、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から電 話番号を呼び出して入力します。
SMS 送達通知設定	P.275参照	作成中のSMSの送達通知を要求するかどうかを設定します。
SMS 有効期間設定	P.275参照	作成中のSMSの有効期間を設定します。
SMS本文入力設定	P.276参照	作成するSMSの本文に入力できる文字を設定します。
本文消去	▶YES ▶◎	本文に入力されている文章をすべて削除します。 宛先 は削除されません。
SMS削除	▶YES ▶◎	

中止する場合:「NO」 🔘

<SMS**受信**>

SMS(ショートメッセージ)を自動的に受信する

受信したSMSは、iモードメールと合わせて最大1000件まで保存できます。

SMSを受信すると「□」のアイコンが点灯し、「メール受信中・・・」と 表示される



受信結果画面

受信が終わると、受信したSMSの件数が表示さ

「メール」を選択して⑩を押すと、受信メール 一覧画面が表示されます。

SMS受信後、何も操作しないで約15秒経過し たときの動作はiモードメールの自動受信と同 じです。 P.226参照

FOMA端末に保存されている受信メール(SMSとiモードメールの合計)が1000件を超えたときなど、受信メールの最大保存件数を超えた場合は、「ゴミ箱」フォルダのメール、古い受信メールの順に上書きされます。ただし、未読または保護されている受信メールは上書きされません。

FOMA端末に保存されている未読または保護されている受信メールの合計が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受信することができず、「🖥」が表示されます。SMSを受信できるようにするには、

「■」が消えるまでFOMA端末に保存されている受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護解除を行い、「SMS問い合わせ」を行ってください。

着信音の優先順位 P.111参照

バイブレータの優先順位 P.113参照

着信イルミネーションの優先順位 P.128参照

音声電話中やテレビ電話中、または「受信表示設定」を「操作優先」に設定していて待受画面以外を表示中に SMSを受信したときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、音声電話中、テレビ電 話中を除いて、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。

i モーションの再生中にSMSを受信した場合、映像や音声が途切れることがあります。

新着SMS (ショートメッセージ)を表示する

受信結果画面▶メール▶表示したいSMSを選択▶◎



SMSの詳細画面(本文)を表示しているとき、表示する文字の大きさを変更できます。(SMS表示切替機能)

表示切替の操作方法や内容は、iモードメール表示切替機能と同じです。 P.228参照

お知らせ

受信したSMSに半角の、英数字や記号(。「」{ }[] |、・・・・・ハ、を除く)以外のロシア文字、ギリシャ文字、記号、または区点コード一覧表にない全角文字が含まれている場合はスペースで表示されます。

movaサービスのiモード端末からSMSとして受信したショートメールに返信することはできません。

表示したSMSの送信元(電話番号)を反転表示した状態で⑥を押すと、表示されている電話番号に電話をかけることができます。(Phone To / AV Phone To 機能)

また、送信元の電話番号が電話帳に登録されているときは、登録されている「名前」が反転表示されます。 この場合も同様の操作で電話をかけることができます。

SMS送達通知は、SMS送達通知設定で要求するように設定した場合のみ送られてきます。

また、送信メールの「SMS送達通知表示」で確認することもできます。

FOMA端末では、ショートメールをSMSとして受信します。相手の電話番号が通知されない場合は、その理由が送信元欄に表示されます。

<SMS問い合わせ>

SMS (ショートメッセージ) があるかどうかを問い合わせる

SMSセンターに届いたSMSは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないときはSMSセンターに保管されます。 SMSセンターへ問い合わせを行い、それらを受信してください。

〈 待受画面 〉 □ SMS問い合わせ

メニュー ト がら「SMS問い合わせ」を選択しても同様の手順に入れます。

つ ◎を押す



ヤンターにSMSが保管されていれば、自動的に受信されます。

お知らせ

問い合わせを行っても、すぐにSMSが届かない場合があります。 圏外のときは問い合わせできません。

「圖」「圖」などのアイコンが表示されたときは、FOMA端末はこれ以上SMSを受信できません。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールは、古いものから順に自動的に上書きされます。)

本機能でiモードメールやメッセージ(R/F)を受信することはできません。iモードメールやメッセージ(R/F)を受信するには、iエード問い合わせ、で受信してください。

SMS (ショートメッセージ) の設定を行う

SMS送達通知設定・SMS有効期間設定・SMS本文入力設定

付受画面 ▶ □ ▶ メール設定 ▶ 以下の 項目を選択し操作を行う

メニュート から「メール設定」を選択しても同様の手順に入れます。

お買い上げ時

SMS送達通知設定…要求しない

SMS有効期間設定...3日

SMS本文入力設定...日本語入力(70文字)

項目	操作	補足
SMS 送達通知設定	▶ 以下より選択 ・要求する ・要求しない	SMSの送信時に、SMS送達通知(SMSが相手に届いたことをお知らせするメール)を要求するかどうかを設定します。 受信したSMS送達通知は「受信BOX」フォルダで確認できます。
SMS 有効期間 設定	▶以下より選択 ・0日:保存しません。 ・1日 ・2日 ・3日	送信したSMSがSMSセンターに保存される期間を設定します。

項目	操作	補足
SMS本文人力設定	▶以下より選択 ・日本語入力 (70文字) ・半角英数入力 (160文字)	SMSの本文に入力できる文字を設定します。 ・日本語入力(70文字): 全角文字、半角文字が入力できます。「♥」「☎」(P.408、409参照)を除く絵文字は入力できません。本文は70文字まで入力できます。 ・半角英数入力(160文字): 半角英数字、半角記号のみ入力できます。本文は160文字まで入力できます。本文が入力されているときは設定できません。

SMS作成中は、[重度] (5MS送達通知設定」「SMS有効期間設定」「SMS本文入力設定」を選択します。 その場合、「日本語入力(70文字)」は「日本語入力」、「半角英数入力(160文字)」は「半角英数入力」と表示されます。

SMS center設定

お買い上げ時

ドコモ

通常は、設定を変更する必要はありません。

SMSセンターのアドレスと「Type of Number」の設定をします。 現在ご利用されているSMSサービスとは別のサービスを受けるときに設定します。

Pプリケーション通信設定 SMS center設定 → アプリケーション通信設定 → SMS center 設定 → アドレスを入力 ▶ ⑥

半角20文字まで入力できます。

International • Unknown ▶ ⑩
入力したアドレスに「*」や「#」が含まれている場合、「International」に設定できません。



ユーザ設定をリセットするには

- 1. 手順1で「リセット」 ⑥を押します。
- 2. 端末暗証番号を入力し、⑥を押します。
- 3.「YES」 **⑥**を押します。

中止する場合:「NO」

お知らせ

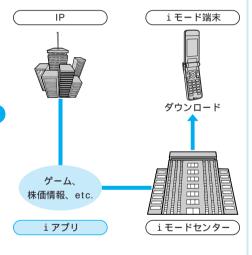
リセットした場合は、接続先は「ドコモ」になります。

iアプリ

i アプリとは ······	278
サイトからiアプリをダウンロードする ・・・・・・・・・・・ < iアプリダウンロード >	279
i アプリを起動する ······ < i アプリ実行 >	281
お買い上げ時に登録されているiアプリ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	285
i アプリを自動起動する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	291
i アプリ待受画面を操作する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	292
i アプリ起動中の照明やバイブレータを設定する · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	293

i アプリとは

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、iモード対応FOMA端末(以下、iモード対応FOMA端末(以下、iモード端末)をより便利に活用いただけます。たとえば、iモード端末にいろいるなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図のiアプリでは必要なデータだけをダウンロードするた、iアプリでは必要なスクロールが可能です。また、iアプリのもです。また、iアプリールに直接登録できるものできるiアプリもあります。



i アプリをダウンロードする P.279参照 i アプリを実行する P.281参照 i アプリを自動実行する P.291参照

- ・ソフトによっては、iモード端末の携帯電話/ FOMAカード(UIM)の製造番号を利用する場合が あります。
- ・ソフトによっては、実行時に通信を行うものがあり ます。通信を行わないように設定することもできま す。

登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様のiモード端末の登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作ができるものがあります。登録データを利用してできることは以下のとおりです。

電話帳登録 アイコン情報利用 ブックマーク登録 スケジュール登録 データBOXからの画像取得

iアプリDXとは

データBOXへの画像保存

iアプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴・リダイヤル、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

iアプリDXを実行する P.283参照

登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常のi アプリで利用できる登録デーダ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)に加えて、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは以下のとおりです。

電話帳登録アイコン情報利用スケジュール登録メールメニューの利用

iモードメール作成画面利用

最新のリダイヤル参照 最新の着信履歴参照

最新の未読メール参照 着信音保存

着信音変更(電話、メール、メッセージ)

データBOXからの画像取得

データBOXへの画像保存

画面設定の変更(待受画面、電話発着信、メール送 受信、メッセージ(R/F)受信)

- ・i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、 ソフトの通信設定に関わらず通信する場合がありま す。通信回数やタイミングはソフトによって異なり ます
- ・iアプリDXを起動するには、時計設定が必要です。

メール連動型iアプリとは

メール連動型iアプリは、iアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやり取りすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用することができます。

・メール連動型iアプリで利用されるiアプリメールは、正しく表示できない場合があります。

こんなこともできます

iアプリ待受画面

i アプリ待受画面ではi アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。 P.292参照

i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です.

iアプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを 自動起動できます。あらかじめソフトに設定 されている時間間隔で自動起動できるソフト もあります。 P.291参照

赤外線诵信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器 と連動してより広がった使い方ができます。

P.328参照

赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。

相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載され ていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器 など各種機器を操作できます。 P.290参照 例えばプリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。 P.290参照

赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる 機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

< iアプリダウンロード> サイトから i アプリをダウンロードする

ソフトをFOMA端末にダウンロードします。 ダウンロードしたソフトは10~最大200件 まで登録できます。(データ量により実際に登 録できる件数が少なくなる場合があります。)

1 i アプリダウンロード可能なサイトを表示>ソフトを選択>⑥



中止する場合は「Cancel」 ⑥を押します。

グウンロードが完了したら

◎を押す

ダウンロード完了後にソフト設定(待受画面 設定、通信設定)の画面が表示されることが あります。設定が終われば 〇(野面) を押します。各設定は、ソフト一覧からも設定することができます。

3 YES·NO▶®

- ・YES:iアプリが起動します。
- ・NO:サイト画面に戻ります。 ソフトを起動すると画面下に「図」や「図」 が表示されます。

サイトからすぐに起動するiアプリ

ソフトによっては、ダウンロード完了後すぐに起動することがあります。この場合、ソフトはダウンロードされていますが保存はされていません。ソフトを終了すると、保存するかどうかの確認画面が表示されます。ソフトを保存する場合は「YES」

保存されているソフトがいっぱいの ときは

すでにソフトが最大保存件数まで保存されているときや、メモリの空きが不足しているときは、不要なソフトを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。

- 1.「YES」 **⑥**を押します。
- 2.削除したハソフトにチェックを付け、 🖂

◎を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。

ディスプレイの左下に「**完**」が表示されるまでチェックを付けます。

3.「YES」 <a>●を押します。

中止する場合は「NO」 ⑥を押します。 メール連動型iアプリの削除 P.283参照 削除したソフトは元に戻せません。

電波状況などによりダウンロードに失敗した 場合は保存されません。

メール連動型 i アプリのダウンロード

メール連動型iアプリをダウンロードすると、送信/受信フォルダ一覧にiアプリメール用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型iアプリ名が付き、変更することはできません。

メール連動型iアプリは5件まで保存できます。 同じフォルダを利用するメール連動型iアプリ がすでにソフト一覧にある場合、そのソフトは ダウンロードできません。

メールセキュリティ設定中はメール連動型iアプリをダウンロードすることはできません。送信/受信フォルダ一覧にiアプリメール用フォルダが5つある場合、メール連動型iアプリをダウンロードすることはできません。

メール連動型 i アプリの再ダウン ロード

iアプリメール用フォルダのみが残っているメール連動型iアプリを再ダウンロードしようとした場合、既存のiアプリメール用フォルダを利用することができます。既存のiアプリメール用フォルダを利用しない場合は、iアプリメール用フォルダを新規作成しないとメール連動型iアプリをダウンロードすることはできません。

既存のiアプリメール用フォルダを利用する場合

1. フォルダを利用するかどうかの確認画面で 「YES」 ⑥ を押します。

既存のフォルダを削除し、iアプリメール用フォルダを新規作成する場合

- 1. フォルダを利用するかどうかの確認画面で 「NO」 ⑥ を押します。
- 2. フォルダを新規作成するかどうかの確認画面で「YES」 ⑥を押します。

お知らせ

「iアプリメール」とは、メール連動型iアプリで送信・保存したメールや、メール連動型iアプリ用として送られてきたメールのことです。iアプリメールには、iアプリメール用フォルダに自動的に保存されるよう、iアプリ利用データが設定されています。

ソフト情報表示設定 -

お買い上げ時

表示しない

iアプリをダウンロードするときにソフト情報を表示するかどうかを設定します。

1 /ニュ **i** アプリ設定 **i** アプリ設定 **i**

ソフト情報表示設定〉以下より選択

- ・表示する
- ・表示しない

お知らせ

接続するサイトによっては、ダウンロードできな いことがあります。

i アプリのソフトによっては、ダウンロードした あとも自動的に通信を行う場合があります。あらかじめ「ソフト設定(通信設定)」をすることによって、接続を行わないようにすることもできます。 SSL対応のページからソフトの情報やソフトを ダウンロード中のときは、画面の上に「圖」が表示されます。

お買い上げ時は「ソフト情報表示設定」は「表示しない」に設定されています。「表示する」に設定した場合、ダウンロードする前にソフトの情報を確認することができます。ソフト情報の確認画面で⑥を押すと「ダウンロードしますか?」と表示されます。

ダウンロード確認の画面で「YES」 ⑥を押すとダウンロードを開始します。

お知らせ

ダウンロード時に、「携帯電話 / FOMAカード (UIM)の製造番号」送信の確認画面が表示されることがあります。「YES」 ⑥を押すとダウンロードが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカード (UIM)の製造番号」はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。中止する場合は「NO」 ⑥ を押します。

ダウンロード時に、FOMA端末内の登録データを利用する旨の確認画面が表示されることがあります。「YES」 ⑥を押すとダウンロードが開始されます。中止する場合は「NO」 ⑥を押します。

異なるFOMAカードでダウンロード済みのソフトを再ダウンロードする場合、「異なるFOMAカード(UIM)でダウンロード済みです ソフトを上書きしますか?」と表示されます。「YES」 ® を押すとダウンロードが開始されます。ダウンロード終了後、異なるFOMAカードでダウンロードしたソフトは削除されます。

1件あたり30Kバイトまでのiアプリを保存で きます。

3Dポリゴン エンジン搭載により、iアプリで立体画像を表示できます。

多角形を組み合わせることにより、立体的で奥 行きのある画像を表現します。

<ir/> <iアプリを記動する

1 巻 ソフト一覧 ▶ 起動したいソフトを選択 ▶ ◎



待受画面で●で を1秒以上押しても「ソフトー覧画面」が表示されます。

ソフトの起動を中止するときは「Cancel」

⑥を押します。

「ソフト設定(通信設定)」を「起動ごとに確認」 にしていると、通信許可の確認画面が表示される場合があります。「YES」または「NO」

⑥を押します。

ソフトー覧画面

ソフト一覧画面は以下のように表示されます。



- **●**タイトル表示
 - i アプリのタイトルを表示します。

最後に起動したソフトが最上段に表示されます。

- ❷ඖ i アプリDX
 - ■メール連動型iアプリ
- ❸ 份 自動起動表示
 - 自動起動するよう設定されています。 (図iアプリ待受画面表示
 - i アプリ待受画面に設定されています。
 - 倫自動起動・iアプリ待受画面表示 自動起動とiアプリ待受画面の両方に設定 されています。
 - ₩ 設定可能表示
 - 「ソフト設定(待受画面設定)」での設定が可能です。
 - [™] FOMAカード実行制限表示

異なるFOMAカードでダウンロードまたは バージョンアップされたソフトです。

個營 SSL表示

SSLページからダウンロードされたソフトです。

ソフト一覧画面の機能メニュー

1 ソフト一覧画面 ▶ [[機能])

▶以下の機能メニューを選択し操作を行う

i アプリ To 設定

リンクのあるサイトやメールなどからiアプリを 起動させるかどうかを設定します。

ソフトごとに設定できます。

- 1 以下の設定したい項目にチェックを入れる
 - ・サイトからiアプリ To
 - ・メールからiアプリ To
 - ・赤外線からiアプリ To
 - ◎を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。

ソフトによっては設定できない項目があります。

2 図(景()

自動起動時刻設定

P.291参照

ソフト設定(待受画面設定)

i アプリ待受画面に設定 P.292参照

ソフト設定(通信設定)

i アプリ実行中に通信を許可するかどうかを設定します。

- 1 通信設定 ▶ 以下より選択
 - 通信する
 - 通信しない
 - ・起動ごとに確認
- 2 图 (完了)

ソフト設定(待受画面通信)

iアプリ待受画面実行中に通信を許可するかどうかを設定 P.293参照

ソフト設定(アイコン情報)

iモードメール、SMS、メッセージ(R/F) 電池 残量、マナーモード、圏内/圏外アイコンの情報 の利用を許可するかどうかを設定します。

- 1 アイコン情報▶以下より選択
 - 利用する
 - 利用しない
- 2 [四](景(1)

ソフト設定(着信音/画像変更)

iアプリによる着信音・待受画面の変更を許可するかどうかを設定します。(iアプリDXのみ設定可能)

- 1 着信音 / 画像変更▶以下より選択
 - 許可する
 - ・ 許可しない
 - ・変更ごとに確認
- 2 [四](帰了)

ソフト設定(電話帳/履歴参照)

i アプリによる電話帳・リダイヤル・着信履歴の 参照を許可するかどうかを設定します。(i アプリ DXのみ設定可能)

- 1 電話帳 / 履歴参照 > 以下より選択
 - 許可する
 - ・ 許可しない
- **2** ⊠(**□**)

ソフト情報

i アプリのソフト名、バージョンなどを表示します。

◎で画面をスクロールして確認できます。

パージョンアップ ▶YES▶◎

ソフトをバージョンアップします。 中止する場合:「NO」▶⑩

デスクトップ貼付 P.132参照

削除 ▶YES▶◎

待受画面や自動起動に設定されているソフトは確認の画面が表示されます。「YES」 ◎を押すと削除されます。

中止する場合:「NO」▶◎

選択削除

1 削除したいソフトにチェックを入れる

◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 (事席)(図録)を押して「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックの付け外しができます。

待受画面や自動起動に設定されているソフトがある場合は、確認の画面が表示されます。「YES」 ◎ を押すと削除されます。

2 図(**婦子**)▶YES▶⑩ 中止する場合:「NO」▶⑩

全削除 ▶端末暗証番号を入力 ● PES ●

待受画面や自動起動に設定されているソフトが ある場合は、確認の画面が表示されます。

「YES」 ⑥を押すと削除されます。

中止する場合:「NO」▶⑩

お知らせ

<ソフト設定(アイコン情報)>

iアプリ待受画面の「ソフト設定(アイコン情報)」を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、マナーモード、電波受信レベル、圏外のアイコンの有無がお客様の携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号と同様にインターネットを経由してIP(情報提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。

お知らせ

ソフト設定(アイコン情報)が必要なソフトの場 合、「利用しない」に設定すると動作しない場合 があります。

<ソフト情報>

_______ 「ソフト情報」で表示されるiアプリのソフト名 は変更できません。

<バージョンアップ>

起動時にソフトが更新されていた場合は、自動で バージョンアップされます。

メモリの空きが不足しているときは、不要なソフ トを削除してから保存するかどうかの確認画面が 表示されます。 P.280参照

バージョンアップ時に、「携帯電話 / FOMAカー ド(UIM)の製造番号」を送信するかどうかの確認 画面が表示されることがあります。「YES」 を押すとバージョンアップが開始されます。この 場合、送信するお客様の「携帯雷話 / FOMAカー ド(UIM)の製造番号」はインターネットを経由し てIP(情報サービス提供者)に送信されるため、 場合によっては第三者に知得されることがありま す。なお、この操作によりご使用の雷話番号、お 客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提 供者)などに通知されることはありません。

中止する場合は「NO」 ⑥を押します。 以下のとき、メール連動型iアプリはバージョン アップできません。

- ・対応するiアプリメール用フォルダの詳細表示中
- ・メールセキュリティ設定中
- 対応するiアプリメール用フォルダにセキュリ ティを設定中

<削除/選択削除/全削除>

メール連動型iアプリを削除すると、自動的に作 られたiアプリメール用フォルダを削除するかど うかの確認画面が表示されます。

「YES」

⑥を押すとソフト・iアプリメール用 フォルダとも削除します。

「NO」

⑥を押すとソフトは削除され、iアプリ メール用フォルダのみ残ります。

フォルダのみを残した場合、送信/受信メール

一覧からメール本文を確認することができます。 「Cancel」 ⑥を押すとソフト・i アプリメール 用フォルダとも削除されず元の画面に戻ります。 iアプリメール用フォルダに保護メールが含まれ ている場合、ソフト、フォルダともに削除できま せん。

以下の場合は、iアプリメール用フォルダを削除 することができません。

- ・フォルダの詳細を表示中
- ・メールセキュリティ設定中
- ・フォルダへのセキュリティ設定中
- ・フォルダに保護メールが含まれているとき

iアプリDXを実行する

i アプリDXは、FOMA端末内の情報や機能を利 用することができます。

iアプリDXの起動時や実行中に、FOMA端末内 の情報や機能を利用する旨の確認画面が表示され ます。「YES 」 () を押すと情報や機能を利用す ることができます。

お知らせ

iアプリDXを実行するには、あらかじめ「時計 設定」で日付・時刻を設定しておいてください。

メール連動型iアプリを起動する

メール連動型 i アプリは、ソフト一覧のほかに、 送信/受信フォルダー覧画面からも起動できます。

1. 送信 / 受信フォルダー覧画面でi アプリメール 用フォルダを選択し、⑥を押します。

> iアプリメール用フォルダにセキュリティが 設定されている場合は、端末暗証番号の入力 が必要になります。

ソフトから他のソフトを起動するには

ソフトによっては、指定されたiアプリを起動す ることができ、ソフト一覧に戻ることなくソフト を楽しむことができます。起動させるソフトがあ らかじめ指定されているものと、指定されていな いものがあります。

起動するソフトが指定されている場合 i アプリ実行中に、指定されたソフトを起動する かどうかの確認画面が表示されます。

1.「YES」 ⑥を押すとソフトが起動されます。

起動するソフトが指定されていない場合 起動するソフトが指定されていない場合、ソフトを 選択する必要があります。iアプリ実行中に、ソフ トを選択するかどうかの確認画面が表示されます。 1.「YES」 **⑥**を押すとソフト一覧が表示され ます。

2. ソフトを選択し、 (⑥)を押します。

お知らせ

指定されたソフトがソフト一覧にない場合、 ダウンロードする必要があります。

iアプリを終了するには

- 1. ソフト実行中に (a. 🏸 を 1 秒以上、または 🚟 ☎ を押します。
- 2.「YES」 ②を押します。



中止する場合は「NO」 ⑥を押します。

ソフトに異常があったときは

ソフトに異常があった場合、その内容を確認する ことができます。

- 1. 待受画面で タニュー を押します。
- 2. 3 ()を押します。
- 3.「iアプリ実行情報」 ⑥ を押します。
- 4.「トレース情報」 (を押します。

トレース情報の画面が表示されます。

セキュリティエラーが起こったときは

セキュリティエラーによりiアプリが終了した場合、その内容を確認することができます。 デスクトップに「」」が表示されている場合は、アイコンを選択して⑩を押してもセキュリティエラー履歴を表示することができます。

- 1. 待受画面で [メニュ-]を押します。
- 2. 🥱 🌘を押します。
- 3.「iアプリ実行情報」 (を押します。
- 4.「セキュリティエラー履歴」 (を押します。 セキュリティエラー履歴の画面が表示されま す。

トレース情報またはセキュリティエラー履歴の画面に「<mark>醤醤</mark>」が表示されているときは

お知らせ

トレース情報がない場合は、「トレース情報」 は表示されません。

トレース情報のメモリに空きがなくなると、 古い情報から順番に上書きされます。 iアプリ作成者の方へ

ソフトを作成中、正常に動作しないときはトレース情報表示が参考になる場合があります。 トレース情報の確認方法は、本ページ「 ソフトに異常があったときは」をご覧ください。

お知らせ

i アプリ起動中や実行中でもメールやメッセージ (R/F)を受信することができます。その場合、i アプリは継続され「☑」か「圓」や「匠」が表示されます。 受信したメールやメッセージを確認するときは、i アプリを終了させるか、またはマルチタスク機能をご利用ください。

ソフトの実行中に再生されるメロディは、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。 ただし、 通話中は再生されません。

ソフトを実行中に、通信設定が必要な場合があります。 i アプリ実行中に電話がかかってきた場合、i ア プリは一時中断されます。通話が終わるとi アプ リの画面に戻ります。

ソフトによっては、iアプリからWeb To 機能やPhone To / AV Phone To 機能などを利用することもできます。ただし、iアプリ待受画面からWeb To 機能はご利用になれません。

iアプリ実行中にiモーション(映像や音のデータ)が再生された場合は、P.313を参照して操作してください。再生を中止するとiアプリの画面に戻ります。

iアプリで利用する画像 やお客様が入力した データ等は、自動的にインターネットを経由し、 サーバに送信される可能性があります。

- iアプリで利用する画像とは
- ・iアプリの赤外線通信機能を利用して取得 した画像
- ・サイトやインターネットホームページから ダウンロードした画像
- ・iアプリがデータBOXから取得した画像 メール連動型iアプリで利用されるiアプリメー ルは正しく表示できない場合があります。

iアプリ起動時に最新ソフトにバージョンアップ するかどうかの確認画面が表示されることがあり ます。「YES」 ◎を押すとバーションアップを 開始します。 P.282参照

i アプリによっては、i アプリ上で使用している 各種情報をi アプリ終了時に保存することがありますが、i アプリ実行中に電池切れアラームが表示されたり、電池パックを外した場合は、各種情報が保存されないことがあります。電池残量が「□」のときは、を押すか各ソフトの操作に従ってi アプリを終了してください。

ソフトによっては、IPC情報サービス提供者)が 携帯電話に保存されたソフトにアクセスし、直接 使用停止状態にすることがあります。その場合は そのソフトの起動、待受設定、バージョンアップ などができなくなります。削除やソフト情報の表 示などは可能です。再度、ご利用いただくにはソ フト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者)にお問い合わせください。 ソフトによっては、IPC情報サービス提供者)が 携帯電話に保存されたソフトにデータを送信する 場合があります。

IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電話は通信を行い、「□,が表示されます。

お買い上げ時に登録されているiアプリ

お買い上げ時には以下のiアプリが登録され ています。

お買い上げ時に登録されているiアプリは削除でき ます。削除したiアプリは「P-SQUARE」のサイト から再びダウンロードすることができます。

- i Menu メニューリスト ケータイ雷話メーカー P-SQUARE
- ・再ダウンロードサービスは、2009年10月末日 (カウントダウンTRAIN-Pのみ、2008年12月 末日)に終了の予定です。また、期限内であって も予告なく休止または終了する場合があります。
- ・ダウンロードには別途パケット通信料がかかりま す。
- ・ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用中 は、FOMAカード動作制限機能がかかります。 P.40参照

カウントダウンTRAIN-P

乗りたい列車の発車時刻まで、分/秒単位で カウントダウン表示します。

さらに、発車5~30分前を知らせるアラー ム機能もついています。

あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定してお いてください。 P.48参照

Powered by JRトラベルナビゲーター

時刻表データをダウンロードする

はじめてお使いの場合は時刻表データをダウ ンロードしてください。

ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

ソフトー

Note

Not



アラームが設定されて いる場合に表示 アラーム設定 P.286参照

メイン画面例

はじめてお使いの場合のみ、免責事項が表示 されます。

[四](№ 3) 登録 🔘 2

駅名入力画面 > ⑩ > 駅名を入力

▶ (決定)

全角16文字/半角16文字まで入力できます。 該当する駅名がない場合は、駅名入力の画面 に戻ります。

駅選択画面から駅を選択 🔊 4

路線方面選択画面から路線を選択 5

メイン画面が表示されます。

(保存) ▶「はい」 ●

初回起動時より30日を過ぎてカウントダウン TRAIN-Pを起動すると、更新された時刻表データ がないか、確認のため通信を行います。 以後30日を過ぎるごとに同様の通信を行います。 時刻表データは3件まで登録できます。 保存を中止する場合:「いいえ」 〇

メイン画面表示中のボタン操作

グイン画面衣が中のが ソ ク採作	
操作	内容
	次の時刻表画面に移る。
	前の時刻表画面に移る。
©	次の列車にカーソルを合わす。 押し続けると連続スクロールします。
	前の列車にカーソルを合わす。 押し続けると連続スクロールします。
	アラーム設定画面に移る。
1 *	直近の時刻の列車にカーソルを合わす。
2 ABC	始発列車にカーソルを合わす。
3 DEF	最終列車にカーソルを合わす。
4 .ft	アラーム設定されている列車を表示。 (アラーム設定時のみ)
O ½€	時刻表データの最終更新日を表示。 もう一度押すと元の表示に戻ります。
3 00	時刻表一覧を表示。
	メニューを表示。

アラームを設定する

指定した列車の発車5~30分前にアラームでお知らせします。指定できる列車は1つのみです。

アラーム音は「メイン画面表示中のメニュー」の「設定」で選ぶことができます。

1 メイン画面で、指定する列車の発車 時刻にカーソルを合わせる▶

つ 以下より選択

- ・無効:設定を解除します。
- •5分前
- •10分前
- •15分前
- ・20分前
- •25分前
- ・30分前

3 0 0

お知らせ

設定時刻が現在時刻を過ぎている場合は設定でき ません。

すでにアラームが設定されている場合、新たにア ラームを設定すると、先に設定していたアラーム は削除されます。

マナーモード設定中はアラーム音は鳴らず、振動 もしません。

アラーム音が無音に設定されている場合、振動で お知らせします。

あらかじめ「iアプリ設定」の「 バイブレータ」を「ソフト依存」に設定してください。

P 293参昭

アラーム設定後にアラーム音を設定すると、アラーム設定が解除されます。

iアプリ起動中のみアラームは有効です。iアプリを終了するとアラームが解除されます。

本プログラムの情報取得有効期限は2009年1月末日までとなります。また、期限内であっても予告なく休止または終了する場合があります。

メイン画面表示中のメニュー

1 図(図■) 以下のメニュー を選択 し操作を行う

フォーカス移動 ▶以下より選択

- ・現在時刻
- ・初電
- ・終電・アラーム
- 登録 P.285「時刻表データをダウンロードする」

手順2へ

変更のあった時刻表データを更新することができ ます。

中止する場合:「いいえ」

削除 ▶「はい」▶◎

選択中の時刻表データを削除します。 中止する場合:「いいえ」

順序入替 ▶入替元を指定▶⑩▶入替先を指定

登録した時刻表データの表示順序を入れ替えます。

設定 ▶以下より選択

・アラーム音:「無音(振動のみ)」ベル「東洋風」

「西洋風」より選択

・フォント : 「標準」「大」より選択 ・免責事項 : 免責事項を表示

ヘルプ

カウントダウンTRAIN-Pの概要や操作方法を表示します。

アプリ終了 ▶「はい」▶◎

中止する場合:「いいえ」**)**

リバーシ

8×8の碁盤の中央に白黒4つの石が対角線 上に置かれています。相手の色の石を自分の 色の石で挟むことで、自分の色の石に裏返し ます。縦、横、斜め方向から挟むことができ ます。白黒交互に石を置き、終了時点で数の 多い色の石が勝利です。

© Panasonic Mobile Communications Co., Ltd.

1 ソフト一覧画面 > リバーシ > ◎



終了 メニュー画面

以下の項目を選択し操作を行う

・ゲーム開始:ゲームをはじめます。

手順3へ

・レコード : あなたの段位や記録が確認でき

ます。

・オプション:音量やヒント機能のON/OFF

が設定できます。

・ヘルプ : ヘルプが表示されます。

3 難易度と順番を選択▶◎

・難易度:初級・中級・上級

·順番 : 黒番(先手)・白番(後手)

ボタン操作(ゲーム実行中)

相手の石を自分の石で挟むことができるマスにカーソルを移動させ、決定ボタンを押します。

ボタン操作	方向	ボタン操作	方向
(1) / (2 ABC)	上	1 *	左上
© / 8 [™]	下	3 DEF	右上
(/ 4 th	左	7 P B QRS	左下
() / (6 H)	右	9 w 5	右下
() / (5 /K) / ()	決定		

ボタン操作	操作内容	
⋈ (▶3)	音量調整 押すたびI レベル1 ります。	こ「レベル3 レベル2 OFF レベル3…」と変わ
調成 (戻る)	ゲーム中® ▶YES▶@ ゲームI	断

お知らせ

ゲームを中断しても、次回のゲーム開始時に、中断したゲームの続き(自分の攻撃)から再開できます。

ヒント表示がONのときは石を置くことができる マスが表示されます。

ゲームの終了条件

- ・碁盤にすべての石を置き終わったとき
- ・どちらか一方の石がすべて裏返されたとき
- ・両者ともパスで置く場所がないとき

段位機能

成績の記録を向上させると、段位ポイントが増え、 段位が上がります。各成績は難易度ごとに個別に 記録されます。

HYPER P-GOLF EX

風向きや風速、コースの構造を考えてカップ インを目指すゴルフゲームです。

プレイで獲得したポイントで高級なクラブやボールを揃え、さらにハイスコアが狙えます。
© Panasonic Mobile Communications Co.. Ltd.

1 ソフト一覧画面

HYPER P-GOLF EX



タイトル画面

以下の操作を行う

・コースセレクト :ゲームをはじめる

手順3へ

・アイテムショップ: 貯めた賞金で強力なアイ テムを購入したり、装備

したりできます。

・ランキング : 自分の成績順位を確認・登 録後、ランキングデータ

をダウンロードしてラン キング上位者や自分の順 位を知ることができます。

・ヘルプ : ゲーム概要を表示します。

・データ削除 : 成績データを削除します。 ダウンロードには通信料がかかります。ラン キングデータダウンロードサービスは2009 年11月末日終了予定です。また、期限内で あっても予告なく休止または終了する場合が あります。

3 コースを選択▶◎

選択したコースの情報を表示します。

- 北海道コース
- ・関東コース
- ・近畿コース
- ・四国コース
- ・九州コース

4 はじめからプレイ・つづきから プレイ ▶◎

ゲームを中断した場合に表示されます。

5 ゲーム開始

- 1 ◎でクラブを選択し、◎でショットの方向を決定する。
- 2 ショットする

◎を押すと、パワーゲージが左端まで移動したあと右に戻ります。

パワーゲージを見ながらもう一度

を押してパワーを決めます。

次に⑥を押すと、ショットします。

パターの場合はパワーゲージを見ながら

⑥を押してパワーを決めて打ちます。

ゲーム中のメニューと情報

ゲーム中は、画面に「大江」」と「**切**替」が表示され、 以下のように利用できます。

□ () 以下の項目を選択し操作を行う

項目	内容
スコアカード	PARやスコア、グリーン上のPAT数を各コースと現時点までの合計で表示します。
コースを見る	○ でコースをスクロールさせて見渡すことができます。○ ○ (回当)でコースとグリーンを切り替えて見ることができます。
アドバイス	コースごとのアドバイスを表示します。
サウンド	◎を押すたびに、「 << <
中断	中断してタイトル画面に戻ります。 次回プレイするときは、中断した時点 から始めることができます。

[■ (切替)

直底(園画)を押すたびに、「各種数値 + ミニマップ」「各種数値」「ミニマップ」「なし」「各種数値 + ミニマップ」…の順に表示切替します。
 グリーン上では「各種通知」「なし」…の順に表示切替します。

お知らせ

ゲーム終了時、獲得賞金の画面が表示されます。 ゲーム実行前でも ☑ (▼)を押して、音量の 変更ができます。

アバパラ大富豪

トランプゲームの「大富豪」です。

ゲームに勝って得たポイントと引き替えにア バターをダウンロードできます。

ゲームの遊び方について詳細は、「P-SQUARE」を ご覧ください。

© Panasonic Mobile Communications Co., Ltd.

ソフトー覧画面>アバパラ大富豪



以下の操作を行う

- ・はじめから
 - : ゲームを初めから行います。
- ・つづきから
 - : セーブしたゲームの続きから始めます。
- ・アバターの確認・更新
 - : 現在のアバターを確認します。
- アバターの変更
 - : サイトに接続してアバターを変更します。
- ・ポイント送信
 - : ポイントを送信します。
- 遊び方
 - : ゲームの概要が表示されます。
- ・ユーザー登録
 - : アバターをダウンロードするにはユーザー 登録が必要です。

アバターを使用するには通信料がかかります。 ポイント送信を5カ月以上行わない場合、ア バターのユーザー情報は予告なく消去される 場合があります。なお、アバターダウンロー ドサービスは2009年11月末日終了予定で す。また、期限内であっても予告なく休止ま たは終了する場合があります。

ゲームモードを選択▶◎

- · COM対戦
 - : 選択した3人のCOMとゲームをします。
- ・いきなりCOM対戦
 - :前回設定したルールでCOM対戦をします。
- みんなで対戦
 - : FOMA端末を手渡しながら遊ぶモードです。 (通信はしません)

COM対戦の場合

1 対戦相手を選択し、⑥を押します。

対戦相手を3人選びます。始めは6人のCOM から選択できます。ゲームをしていくうちに 9人のCOMから選択できるようになります。

2 (表現)を押します。

みんなで対戦の場合

1 対戦方法を選択し、◎を押します。

「2人対戦」「3人対戦」の場合は、COMを選 択し⑥を押します。

「4人対戦」の場合はCOMの選択はできません。

◎でルールを選択▶◎で設定を選択

▶決定を選択▶◎

ルールを選択すると、画面下にそのルールの 説明が表示されます。

ON:選択したルールを有効にします。 ・OFF:選択したルールを無効にします。

◎でゲーム回数を選択▶◎

1~9回から選択します。

ゲーム回数の設定が終了すると、ゲームが始ま

カードが大貧民から時計回りで配られます。 各プレイヤーの格付けがない初回は、ダイヤの 3を持ったプレイヤーからカードを出します。

各プレイヤーの格付けが決まってい

る場合

1 ◎ で強いカード/弱いカードを選択して◎ で決定し、⑥を押します。

カードの交換が終了するとゲームが始まります。

画面左下に「♪ベ」などが表示されているとき は、「□」を押すたびに、「 << < (大 小 無音 大...)...」と音量が変更されます。

手持ちのカードが0枚になったらあがりです。3人目 があがるとゲームが終了します。

ゲームが終了すると、ゲーム結果画面が表示されます。 [靠α](次へ)を押すと、ゲーム画面に戻ります。 設定した回数のゲームが終了した場合は、全試合の結

果が表示されます。 着順ポイント

1着 3ポイント

2着 1ポイント

また、ボーナスポイントが付く場合があります。

ゲーム中のボタン操作

ボタン操作	内容
0	カードを選択
	選択したカードを決定
0	決定したカードを戻す
	決定したカードを出す
	パスする
ĒŒ	MENUを表示(履歴 / 中断 / ルール 確認 / 音量調節 / 戻る)

Gガイド番組表リモコン



画面はイメージです。実際の 画面とは異なります。 お住まいの地域に応じた 番組表が表示されます。

テレビ番組表とテレビリモコン機能が1つになった便利アプリです。月額利用料は無料です。

いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報が簡単に取得できます。お住まいの地域に応じたテレビ局の番組タイトル・番組内容・開始/終了時間・Gコード®を知ることができます。

気になった番組情報があったら、すぐにお友達に番組のタイトル、番組の放送スケジュールなどをメールでお知らせできる「おすすめメール」機能があります。また、お使いのテレビのリモコン操作ができます。

(一部対応していない機種もあります)

(ご利用には別途パケット通信料がかかります)

はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規 約に同意する必要があります。

詳しくは、「iモード操作ガイド」をご覧ください。

赤外線リモコンについて

FOMA端末を赤外線リモコン対応機器のリモコンとして使用できます。 i アプリが赤外線を利用してリモコン信号を送信します。



リモコン機器を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする必要があります。 また、リモコンのキー操作はソフトにより異なります。

機器によっては操作できないものもあります。 対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響が ある可能性があります。

セルフモード設定中は、赤外線リモコンを利用 できません。

機器の正面にFOMA端末の赤外線ポートを向けて操作してください。

操作ができる範囲は正面でおよそ4m以内です。 赤外線放射角度は中心から±15°以内です。

i アプリを自動起動する

設定した日時に自動的にiアプリが起動します。自動起動時刻設定で起動する日時を設定します。

自動起動設定

お買い上げ時

iアプリの自動起動を許可するかどうかを設定します。

△ ▶ 自動起動設定

- ・許可する
- ・許可しない

自動起動時刻設定

自動起動する日時を設定します。3件まで設定できます。

1 ソフト一覧画面 ▶ [編集])

▶自動起動時刻設定

う 設定したい項目にチェック

- ・時間間隔設定:ソフトに設定された間隔で起動します。(設定が終了)
- ・起動時刻設定:設定した時刻に自動的に起動します。
- ◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。

3 起動時刻を選択▶◎

- ▶設定する日付・時刻を入力▶◎
- ◎でカーソルを移動し、ダイヤルボタンで入力します。

年は西暦で入力します。 時刻は24時間で入力します。

4 繰り返しなし

- ・設定なし:繰り返しなし(1回のみ)設定になります。(🗹 (🗺)で設定終了)
- ・毎日:毎日起動する設定になります。 (図(**屋**)で設定終了)
- ・曜日指定:指定した曜日に自動起動します。

5 設定したい曜日にチェック

- - ⑥を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。

少なくとも1つの曜日を選択してください。

自動起動情報

ソフトが正しく自動起動したかどうかを確認 します。自動起動情報は3件まで記憶されま す。

1 № **i アプリ実行情報**

▶自動起動情報



_____ 自動起動情報画面

・起動 :正常に自動起動しました。

・起動×:自動起動しませんでした。「**起動**」 が表示されている場合は、**⑥**を押

してソフトを起動できます。

・未起動:まだ自動起動していません。

お知らせ

次の場合、ソフトは自動起動しません。

- ・FOMA端末の電源がOFFの場合
- ・日付・時刻が設定されていない場合
- ・他のタスクが起動している場合
- ・ 诵話中の場合
- ・オールロック、PIMロック設定中
- ・アニメーション・Flash画像再生中
- ・「ソフトウェア更新」の予約時刻、「アラーム」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームの設定時刻と同じ時刻の場合
- ・同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から10分以内の起動時刻が設定されていた場合自動起動ができなかった場合、デスクトップに「よ」が表示され、これを選択すると「未起動ソフトあり」と表示されます。アイコンを選択して⑩を押すと、自動起動情報画面が表示されます。

< i アプリ待受画面 >

i アプリ待受画面を操作する

ソフト設定(待受画面設定)

i アプリを待受画面に設定します。一度設定 すると、待受画面を表示するたびに自動的に i アプリ待受画面が表示されます。

ソフト一覧画面 **i**x (機能)

>ソフト設定

待受画面に設定すると「佩」が表示されます。

待受画面設定 2

・設定する : i アプリ待受画面に設定します。

・設定しない: i アプリ待受画面の設定を解除 します。

i アプリ待受画面実行中は「「□ 」や「
「□ 」が表 示されます。

ソフトの起動を中止するときは「Cancel」 (⑥)を押します。

☑(原稿)を押す 3

i アプリ待受画面実行中に通常の i アプリとして操作するには

R 8アプリ待受曲面

選択

1キャンセル

回終了する

個解除する

iアプリ待受画面で「ch 🧬 を押します。

「 🔃 」や「 🔃 」が「 🔃 」や 「國」の点滅に変わり、通 常のiアプリとして操作す ることができます。

i アプリ待受画面に戻る 場合

1. 🗗 🕮 を1秒以上押す (または(№ 28)を押す)

2.「終了する」 ()を 押す。

・「解除する」「YES」を押すと i アプリ待受画面が解除されます。

お知らせ

ソフトによっては、 i アプリ待受画面設定中 にボタン操作により通常のiアプリの状態か ら
i
アプリ
待受画面の
状態に
戻すことができ るものもあります。ただし、他のメニュー機 能が動作中はiアプリ待受画面の状態に戻す ことはできません。

お知らせ

「テロップ表示設定」が「ON」の場合、iアプリ を待受画面に設定できません。

iアプリ待受画面を実行した状態でFOMA端末 の電源を切った場合、次回電源を入れたときに i アプリ待受画面を起動するかどうかの確認画面 が表示されます。「YES」または「NO」 ⑥を 押します。「NO」を選択した場合は、iアプリ 待受画面の設定は解除されます。

iアプリ待受画面に設定できるiアプリは1つの みです.

i アプリによっては、待受画面に設定できないも のがあります。

「ソフト設定(待受画面通信)」を「通信しない」 に設定した場合、タイムリーな情報提供ができな い場合がありますのでご注意ください。

ネットワークに接続するソフトをiアプリ待受画 面に設定した場合は、電波状況等により正しく動 作しない場合があります。

i アプリ待受画面を設定すると「画面表示設定」 の「待受画面」で設定した画像は表示されません。 メニュー機能の動作中に待受画面を表示したとき には、iアプリ待受画面を設定していても「画面 表示設定」の「待受画面」で設定している画面が 表示されます。

iアプリ待受画面から「Web To 機能」はご利 用になれません。

i アプリ待受画面表示中にオールロックまたは PIMロックを設定すると、iアプリ待受画面は終 了します。オールロックを設定すると「画面表示 設定」の「待受画面」で設定した画像が表示され、 PIMロックを設定するとお買い上げ時に登録され ている画像が表示されます。オールロックまたは PIMロックを解除すると、iアプリ待受画面が再 表示されます。

、ソフト設定(待受画面通信)

iアプリ待受画面実行中に通信するかどうかを設定します。

- 1 ソフト一覧画面 ▶ [[機能])
 - ▶ソフト設定▶待受画面通信
 - ・诵信する
 - 通信しない

待受画面終了

待受画面に設定したiアプリの実行を終了します。また、iアプリ待受画面を解除します。

1 /== > i アプリ設定

▶待受画面終了

- ・終了:実行中のiアプリ待受画面を終了しま す。

お知らせ

iアプリ待受画面を解除すると、「画面表示設定」 の「待受画面」で設定した画像が待受画面に表示 されます。

待受画面終了情報

iアプリ待受画面が正しく終了しなかった場合に、その日時と理由を確認します。

1 / i アプリ実行情報 ▶ 待受画面終了情報

お知らせ

iアプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終了時)は、記録されません。

了時)は、記録されません。 待受画面終了情報の画面で「型型」が表示されて いるときは、『『ロ(型型)) 「情報コピー」 ⑩

を押すと情報をコピーします。「情報削除」 「YES」 ◎を押すと情報を削除します。

iアプリ起動中の照明やパイプレータを設定する

照明設定

お買い上げ時システム依存

iアプリ起動中のバックライト点灯のしかた を設定します。

1 /ユ **)** i アプリ設定

> 照明設定

- ・システム依存:「照明設定」に従います。
- ・ソフト依存:ソフトの設定に従います。

バイブレータ

お買い上げ時

iアプリ起動中のバイブレータ動作のしかた を設定します。

1 <u>***</u> **i** アプリ設定

バイブレータ

・システム依存:「バイブレータ」の設定に関

わらず動作しません。ソフト によっては動作する場合があ

ります。

・ソフト依存 : ソフトの設定に従います。

お知らせ

ソフトによってはバックライト、バイブレータの設定が「OFF」になっているものがあります。「ソフト依存」で実行するとそれらは動作しませんので、動作させたいときは、「システム依存」に設定してください。

チャネル

iチャネルとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	296
iチャネルを使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	298
詳細機能を使う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	298

未契約

iチャネルとは

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を ドコモまたはIP(情報サービス提供者)が iモード端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、 ゆっぷを押すとチャネル一覧画面が表示されます(チャネル一覧画面の表示方法 P.298参照)。さらに、チャネル一覧画面でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

iチャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『iモード操作ガイド』をご覧ください。

▲ お知らせ |チャネル未契約です。 便利な情報配信サービス |デャネルとは? サービスのご説明・お申込は ごちらをご覧ください。 ご説明をお申込を

選択

1 iチャネルをご契約い ただいていない場合。

11/15(火) **10:00** 東京 ***** ガヤ◆♀

2 iチャネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、もしくはチャネルー覧画面を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。

テロップ

契約後



(山) を押すとチャネル一覧画面が表示されます。各チャネルごとにいた情報などを一覧で見ることができます。

接続



4 各チャネルを選択するとそれぞれの詳細 情報画面が閲覧できます。

各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

テロップについて

テロップの情報は右から左に流れます。テロップの表示は「テロップ表示設定」で「ON / OFF」の設定ができます。また、テロップの速度は「テロップ速度設定」で「遅い/標準/速い」の設定ができます。 P.298参照

iチャネルサービス解約後などは、テロップが表示されなくなりますが、「テロップ表示設定」は「ON」に設定されたままとなります。 iチャネルサービス解約前にiモードサービス

「チャネルザーヒ人解約別に1モードザーヒ人解約を行った場合は、「テロップ表示設定」は「ON」に設定されたままとなります。

(「テロップ表示設定」を「OFF」に設定したい場合 P.298参照)

iチャネル未契約時に「テロップ表示設定」を「ON」にしても、テロップは表示されません。

チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこ のみチャネル」の2種類があります。

「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますのでiチャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料はiチャネルのサービス利用料に含まれます。

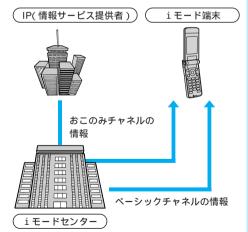
「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、iチャネルのサービス利用料には含まれません。

なお、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「ベーシックチャネル」の情報のみとなります。

「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。

「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供するIP(情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。

「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、 チャネル一覧画面から詳細情報を閲覧する際は、 iチャネルのサービス利用料とは別にパケット通信 料がかかります。



iチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みにはiモード契約が必要です。)

操作方法 P.298参照 対応機種...701i シリーズ、P851i

おためしサービス

iモードをご契約の上、iチャネル対応端末を利用しているお客様で、iチャネル対応端末を利用している契約者回線についてiチャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧画面から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

おためしサービスのご利用にあたっての注意事項 およびご利用方法の詳細などについては、『iモー ド操作ガイド』をご覧ください。

おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入してiチャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、(42)を押すことで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『iモード操作ガイド』をご参照ください。

お知らせ

iチャネル契約後、FOMA端末の電源が「OFF」または「圏外」など電波状況がよくないときは、情報を受信できない場合があります。その場合は、(血・3)を押すと表示される未契約者用のチャネルを選択することで情報を受信し、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。お買い上げ時の状態のままの場合は、(血・3)を押したときに情報を受信し、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。

お客様の操作により「テロップ表示設定」を「OFF」にした場合はテロップは表示されません。(テロップ表示設定 P.298参照)

iチャネルの接続先は「接続先選択」で変更できます。 P.189参照

通常は設定を変更する必要はありません。

接続先変更をした場合、テロップは表示されなくなります。その後、(血・型)を押してチャネル一覧 画面を表示すると、最新の情報を受信し、テロップも自動的に流れるようになります。

iチャネルを使う

チャネル一覧画面から、お好きな詳細情報を 取得できます。

待受画面 🖢 🚚



情報を受信中は「ケ」が 点滅します。

> (h 🦟 を1秒以上押し てもチャネルー警画 面を表示できます。 iアプリ待受画面を 表示中は 🕞 🔊 を 1秒 以上押します。

テロップ





待受画面に戻るには、帰場または№~を押 します。詳細情報を表示している場合、 IMS 「YES」 ◎を押すとチャネル一覧 画面に戻ります。

項目(リンク)を選択▶◎



お知らせ

「PIMロック」を設定中はiチャネルを使用できま

情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動 しません。また、着信 / 充電ランプも点灯 / 点滅 しません。

「テロップ表示設定」が「ON」で、待受画面にア ニメーションを設定している場合、再生は約5秒 で中断され、テロップ表示を開始します。 また、待受画面にiモーションを設定している場 合は、再生終了後にテロップ表示を開始します。

ドライブモード中は、「テロップ表示設定」が「ON」 の場合でもテロップは流れません。

以下の場合はテロップ情報が削除されます。

- ・他の人のFOMA カードを使用した場合
- ・「接続先選択」を変更した場合
- ・端末初期化をした場合

ご利用の状況により、チャネル一覧画面を表示し たタイミングで情報を受信することがあります。

詳細機能を使う

テロップ表示設定

お買い上げ時

ON

待受画面にテロップを表示するか、しないか を設定します。

△ ▶ ディスプレイ▶テロップ設 定▶テロップ表示設定▶以下より選択

- · ON
- · OFF

お知らせ

以下の場合は「テロップ表示設定」が「ON」にな ります。

- ・FOMAカードを差し替えたとき
- ・「接続先選択」を変更したとき
- i アプリ待受画面設定中に「テロップ表示設定」 を「ON」に変更しようとすると、iアプリ待受画 面を解除するかどうかの確認画面が表示されま す。「YES」 ⑥を押すと「テロップ表示設定」が 「ON」に変更されます。

テロップ速度設定

お買い上げ時

標準

テロップが流れる速度を設定します。

- 圧: ▶ ディスプレイ▶テロップ設 定▶テロップ速度設定▶以下より選択
 - 遅い
 - 標準
 - 凍い

データ表示/編集/管理)

データBOXについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 300
静止画を使いこなす	
画像を表示する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	> 300
静止画一覧画面の表示内容を設定する・・・・・・・・・・・ < ピクチャ表示設定 >	> 308
静止画を編集する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	> 309
アニメを作成する・・・・・・・く自作アニメン	> 312
動画を使いこなす	
動画 / i モーションを再生する・・・・・・・・・く i モーションプレーヤー	> 313
動画 / i モーションを編集する・・・・・・・・・・く i モーション編集 >	> 319
キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
キャラ電を表示して操作する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	> 323
メロディを使いこなす	
メロディを再生する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	> 325
赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 328
データを1件または複数件送受信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
データを全件送受信する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 331
通信の設定を行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	333

データBOXについて

データBOXには以下のような項目とフォル ダがあります。サイトから取得したデータな どが、種類に合わせてそれぞれのフォルダに 保存されます。

また、各項目内にはデータを活用するための 便利な機能が搭載されています。

フォルダ・機能	内容
マイピクチャ	
iモード	サイトから取得した静止画など
デコメールピクチャ	デコメール作成で使用できる静止画など
プリインストール	お買い上げ時に登録されている静止画など
ユーザフォルダ	ユーザフォルダ内の静止画など
自作アニメ	静止画連続再生機能
フレーム	フレームに使用できる静止画
スタンプ	マーカースタンプ、マジックスタ
	ンプに使用できる静止画
i モーション	
iモード	サイトから取得したiモーションなど
プリインストール	お買い上げ時に登録されている
	iモーション
ユーザフォルダ	ユーザフォルダ内のiモーション
プログラム	iモーション連続再生機能
しおり	iモーションのしおり機能
メロディ	
iモード	ダウンロードしたメロディなど
プリインストール	お買い上げ時に登録されている
	メロディ
ユーザフォルダ	ユーザフォルダ内のメロディなど
おしゃべり	「おしゃべり機能」で録音したデータ
プログラム	メロディ連続再生機能
キャラ電	
	お買い上げ時に登録されているキャ
	ラ電やダウンロードしたキャラ電

「フォルダ追加」「フォルダ名編集」により表示され るフォルダ名は異なります。

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによっ て、保存内容が消失してしまう場合があります。 当社としては責任を負いかねますので、万が一に 備え、パソコンをお持ちの場合は、FOMA端末に 保存した内容をデータリンクソフト(P.448参照) とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、 パソコンに保管することをおすすめします。

<ピクチャビューア> メニュー46 画像を表示する

ダウンロードした静止画(P.181参照)など 「マイピクチャ」のフォルダ内に保存されて いる静止画を表示します。

FOMA端末ではJPEGファイル、GIFファイ ル、Flash画像を表示できます。ただし、対応 しているファイル形式でも、ファイルによっ ては表示できない場合があります。

▼=¬ ▼ マイピクチャ



選択 ↑ 機能 フォルダー覧画面

フォルダを選択 🔊

▶ファイルを選択 ▶ ⑥



表示 ◆ 機能 静止画一覧画面

プレビュー画像が表示できないときは以下の 画像が表示されます。



再生不可

他の機能でフォルダや静止画を選択するとき は、機能によって表示されないフォルダや静 止画があります。また、静止画を選択中に 合があります。

静止画再生時の操作

静止画の再生画面から、下記の操作を行うことができます。

操作	ボタン操作
次のファイルを 表示 ¹	② を押します。
前のファイルを 表示 ¹	◎を押します。
等倍表示 2	◎(第6)を押します。再度◎ (反る)を押すと元に戻ります。

- 1 静止画一覧画面の並び順で表示します。
- 2 画像サイズにより操作できない場合があります。

静止画再生の仕様について

ファイル形式	JPEG 、GIF、Flash
画素数	1632×1224ドット以下のファイル
拡張子	jpg、gif、swf、ifm

再生できるJPEGファイルの種類は、Exif / CIFF / JFIF形式のBaselineとProgressiveです。

静止画一覧画面のアイコンについて

<ファイル形式>

ファイル形式	アイコン
JPEG形式	🎎 (青色)
GIF形式	■ (橙色)
フレーム・マーカースタンプ	
マジックスタンプ	
Flash	

ファイル制限が設定されているファイルの場合、 アイコンに「■111」が付きます。

ただし、Flash画像には付きません。

<取得元>

取得元	アイコン
サイトもしくはiモードメール添付	+Ø
赤外線通信やデータリンクソフトなど	40
取得した静止画の編集済みデータ	

<可能な操作>

可能な操作	アイコン
i モードメール添付(10000バイト以下)	
i モードメール添付	
(10000バイトを超える500Kバイト以下)	(グレークリップ)
i モードメール添付	
(500Kバイトを超える)	(赤クリップ)
デコメールに画像挿入	₽.Д D.E
ピクチャ貼付	i
赤外線送信	<u> </u>

お知らせ

「PIMロック」を設定中は、お買い上げ時に登録されている静止画のみ表示されます。

1632×1224ドットを超える静止画は表示されません。

700Kバイトを超える静止画は表示されません。 本体内のデータが多い場合、アクセスに時間がか かることがあります。

自作アニメ P.312参照。

静止画一覧画面で「×」が表示される画像は、 FOMA P851iに対応していません。

フォルダー覧画面の機能メニュー

- フォルダー覧画面 **□** (機能)
 - ▶以下の機能メニューを選択し操作 を行う



選択 🗘 🐯 フォルダー覧画面

フォルダ追加 ▶フォルダ名を入力▶◎

ユーザフォルダを新規作成します。(20件まで) 全角10文字/半角20文字まで入力できます。

フォルダ名編集 ▶フォルダ名を入力▶◎

ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。 全角10文字/半角20文字まで入力できます。

フォルダ削除 ▶端末暗証番号を入力▶⑩▶YES

ユーザフォルダとフォルダ内のすべてのファイル を削除します。

中止する場合:「NO」▶◎

画像全削除 ▶端末暗証番号を入力▶⑩▶YES▶⑩

ファイルをすべて削除します。

中止する場合:「NO」 🔘

お知らせ

<フォルダ削除・画像全削除>

お買い上げ時に登録されている画像は削除できま せん。

以下のファイルが含まれている場合、削除するか どうかの確認画面が表示されます。「YES」または 「NO」 を押します。

- ・待受画面 / ウェイクアップ表示 / 電話発信 / 電 話着信 / メール送信 / メール受信 / 問い合わせ に設定されているファイル
- ・スケジュールのユーザアイコンに設定されてい るファイル
- ・メールに添付されているファイル
- ・パソコンなどでアクセス権が読み取り専用に設 定されているファイル
- ・電話帳に登録されている静止画
- ・チャットメール画像に設定されている静止画
- ・自作アニメに設定されている静止画

お知らせ

- ・メニュー画面設定でアイコンに設定されている 画像
- ・指定着信ピクチャに設定されている静止画
- ・着信音(着モーション)に設定されている動画
- ・アラームに設定されている動画
- ・プログラムに設定している動画

貼付元の静止画を削除しても、以下の項目にピク チャ貼付した画像は変更されません。

- ・テレビ電話応答保留 ・テレビ電話伝言メモ
- ・テレビ電話通話中保留 ・テレビ電話伝言準備
- ・テレビ雷話音声メモ ・テレビ雷話代替画像 以下のファイルを削除すると、お買い上げ時の設 定に戻ります。
- ・待受画面 / ウェイクアップ表示 / 電話発信 / 電 話着信 / メール送信 / メール受信 / 問い合わせ に設定されているファイル
- ・スケジュールのユーザアイコンに設定されてい る静止画
- ・指定着信ピクチャに設定されている静止画
- ・着信音(着モーション)に設定されている動画
- ・アラームに設定されている動画

添付元の静止画を削除しても、メールに添付され た静止画は削除されません。(i モードメールに 添付された10000バイトを超えるJPEG形式の 画像は削除されます)

添付元の動画を削除すると、メールに添付された 動画は削除されます。

作成中のメールに添付されている動画が含まれて いる場合は削除できません。

静止画一覧画面の機能メニュー

静止画一覧画面 > [[成 (機能)

▶以下の機能メニューを選択し操作 を行う



ピクチャ編集 P.309参照

静止画を編集します。

タイトル編集 ▶タイトルを入力▶◎

FOMA端末内のファイルの場合、全角9文字/ 半角18文字まで入力できます。

ピクチャ表示

画像を表示します。

◎を押すごとに等倍表示と画面サイズに合わせた表示を切り替えることができます。(「画像表示設定」の設定やファイル・画像サイズによっては切り替えられない場合があります)

ピクチャ貼付 P.306参照

待受画面などに貼り付けて表示します。

ピクチャ情報 P.307参照

情報を表示します。

i モードメール作成 P.213手順2へ進みます。

静止画を添付して i モードメールを作成します。 画像サイズがQVGA(320×240)より大きい ときは、静止画のサイズの変換方法を選択する 画面が表示されます。その場合は、以下より項 目を選択し⑩を押します。

- そのまま添付
- · QVGA縮小添付
- ・QVGA切出し添付

画像サイズが変換され、ファイルサイズも自動的に500Kバイト以下に変換されます。

QVGA(320×240)サイズに縮小または切り出しした場合、 (国)(国産)を押すと再度縮小・切り出しを設定できます。 (国産)(国産))「取消」を選択しても再度縮小・切り出しを設定できます。また、 (国産)(国産))「確定」を選択すると
iモードメール作成画面を表示します。

赤外線送信 P.329参照

赤外線で1件送信します。

デコメール作成 P.213手順2へ進みます。

「デコメールピクチャ」フォルダからデコメールを 作成します。(デコメール P.219参照)

画像サイズがSub-QCIF(128×96)より大きいときは、静止画のサイズの変換方法を選択する画面が表示されます。その場合は、以下より項目を選択し◎を押します。

- · Sub-QCIF縮小添付
- ・ Sub-QCIF切出し添付

画像サイズが変換され、ファイルサイズも自動 的にデコメール作成可能サイズ以下に変換され ます。画像サイズを変更しても静止画の縦横比 は保ちます。

デスクトップ貼付 P.132参照

電話帳ピクチャ登録 P.95参照

静止画を電話帳に登録します。

メール用サイズ変更

静止画を i モードメールに添付可能なファイルサイズ・画像サイズになるよう変更します。

元の静止画のサイズは変更されず、別ファイルとして新規保存されます。新規保存した静止画の取得元は「Wickります。

1 以下より選択

- そのまま添付
- QVGA縮小添付
- ・QVGA切出し添付

2 **◎**►YES►**◎**

画像サイズが変換され、ファイルサイズも自動的に500Kバイト以下に変換されます。

QVGA(320×240)サイズに縮小または切り出しした場合、 (四)(四))を押すと再度縮小・切り出しを設定できます。 (東) を押して「取消」を選択しても再度縮小・切り出しを設定できます。

また、 () () を押して「保存」を選択すると静止画を保存します。

保存されている画像がいっぱいのとき P.185参照

貼付表示位置

静止画を待受画面などに貼り付けて表示するとき の位置を設定します。

ピクチャ貼付 P.306参照

- ▶以下より選択
- ・中央に表示(お買い上げ時)
- ・上部に表示
- ・下部に表示

切り出し範囲

静止画を待受画面などに貼り付けて表示するとき の範囲を設定します。

ピクチャ貼付 P.306参照

- ▶以下より選択
- ・中央を表示(お買い上げ時)
- ・上部を表示
- ・下部を表示

ファイル名編集

▶ファイル名を入力

半角英数字で36文字まで入力できます。

ファイル制限

ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け 取った側がiモードメールに添付できなくなりま

▶以下より選択

・なし:ファイルに制限を設定しません。

・あり:二次配布できなくなります。

フォルダ移動 ▶移動先を選択▶◎

FOMA端末内の静止画・動画をFOMA端末内の別 のフォルダに移動します。

スライドショー

フォルダ内の静止画を選択している静止画から順 にすべて表示します。

▶以下より選択

・標準 :標準の間隔(約2秒)で表示します。

・スロー:遅い間隔(約5秒)で表示します。

を押すとスライドショーを停止します。

再度

を押すとスライドショーを再開します。

1件削除 ▶YES▶◎

中止する場合:「NO」▶◎

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶⑩▶YES▶⑩

フォルダ内に保存されているすべてのファイルを 削除します。

中止する場合:「NO」 🔘

複数選択

複数のファイルを選択して操作します。

1 ファイルを選択▶◎

ピクチャー覧・画像一覧では⑩を押すごと に「
図」が表示されます。タイトル名一覧で は◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わ ります。

(機能) > 以下より選択

・ピクチャー覧・タイトル名一覧:表示を切り 替えます。 P.308参照

・削除:本ページ「1件削除」参照

移動:フォルダを移動します。 本ページ「フォルダ移動」参照

・ 赤外線送信: P.329参照

全選択

· 全選択解除

保存容量確認 ▶保存容量を確認する

FOMA端末内に保存されている静止画・動画デー タの空き容量と保存容量(目安)を表示します。 確認が終わればいるのを押します。

表示される順番を変更します。

▶以下より選択

・新しい順:保存日時の新しい順(お買い上げ時)

・古い順:保存日時の古い順

タイトル昇順

タイトル降順

・大きい順:ファイルサイズの大きい順

小さい順:ファイルサイズの小さい順

・ファイル取得元順

ピクチャー覧・タイトル名一覧 P.308参照

静止画の一覧表示を切り替えます。

4枚画像合成

4枚の画像を合成して1枚の画像を作成します。

- 1 画像配置 <左上> <右上> <左下> <右下>を 選択▶◎
- 2 フォルダを選択▶◎
- 3 画像を選択▶◎

上記手順1~3を繰り返して4つの画像を配置し ます。

配置した画像を解除するには、その画像を選 択して(⑥) 「ピクチャ解除」 (⑥)を押しま

静止画のフォルダや一覧 P.300参照

4 □(**元**) **○**

☑(1371)を押すと画像配置を選択する手 順に戻ります。

保存されている画像がいっぱいのとき P.185参照

お知らせ

<タイトル編集>

タイトル編集をしても、「iモーション情報」では 保存時のタイトルが表示されます。「ピクチャ情 報」ではタイトルは表示されません。 お買い上げ時に登録されているデコメールピク チャ、フレーム、スタンプ、プリインストール フォルダ内の画像はタイトル編集できません。 作成中のメールに添付されている動画はタイトル 編集できません。

<ピクチャ表示>

ファイルによりピクチャ表示できない場合があり

Flash画像は、「着信音量」の「電話」で設定され ている音量で再生されます。「着信音量」の「電話」 が「ステップ」に設定されているときは「レベル2」 で音が鳴ります。

お知らせ

<iモードメール作成>

画像サイズを変更した場合、元の静止画のサイズ は変更されず、別ファイルとして新規保存されま す。新規保存した静止画の取得元は「シーになり

画像サイズを変更しても静止画の縦横比は保ちま

「QVGA切出し添付」を行うと画像が欠ける場合 があります。

ファイルサイズを変換しても500Kバイトを超え る静止画の場合、「そのまま添付」はできません。 10000バイトを超えるJPEG形式の画像を

iモード対応端末に送信した場合、iショットセ ンターで「iモード対応端末に適したサイズ」に 変換されます。

i モード対応端末に送信する静止画の画像サイズ はQVGA(320×240)サイズが適しています。 保存されている画像がいっぱいのとき

P.185参照

以下の場合はiモードメール作成できません。

- ・保存メールが5件あるとき
- Flash画像のとき
- ・10000バイトを超えるGIFファイルのとき
- ・500Kバイトを超える拡張ベースライン形式 のJPEGファイルのとき
- ・FOMA端末外への出力が禁止されているファ イルのとき
- ファイル制限ありのファイルのメール添付 P.304参照

<デコメール作成>

Sub-QCIF(128×96)サイズに縮小または切り 出しした場合、元の静止画のサイズは変更されず、 別ファイルとして新規保存されます。新規保存し た静止画の取得元は「シーになります。

Sub-QCIF(128×96)サイズに縮小または切り 出しした場合、[四](取消)を押すと再度縮小・ 「取消」を選択しても再度縮小・切り出しを設定で きます。また、(┋α)(เ数間)を押して「確定」を選 択するとiモードメール作成画面を表示します。 保存されている画像がいっぱいのとき

P.185参照

以下の場合はデコメール作成できません。

- ・保存メールが5件あるとき
- ・Flash画像のとき
- ・デコメール作成可能サイズを超えるGIFファイ
- ・デコメール作成可能サイズを超えるJPEGファ イルのとき
- FOMA端末外へ出力が禁止されているファイ ルのとき

<メール用サイズ変更>

画像サイズを変更しても静止画の縦横比は保ちま す。

「QVGA切出し添付」を行うと画像が欠ける場合 があります。

ファイルサイズを変換しても500Kバイトを超え る静止画の場合、「そのまま添付」はできません。

お知らせ

保存したファイルのファイル名、タイトル、保存 先、取得元については以下のとおりです。

- ・ファイル名: YYYYMMDDhhmmnnn(Y:西暦、 M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号)
 - image(日付時刻が未設定の場合)
- ・タイトル : YYYY/MM/DD hh:mm(Y:西暦、
 - M:月、D:日、h:時、m:分) image(日付時刻が未設定の場合)
- : 変更元のファイルが保存されてい ・保存先 るフォルダ
- 取得元 : 12/

以下の場合はメール用サイズ変更ができません。

- ・JPEG以外のファイルのとき
- ・QVGA(320×240)サイズ以下で500Kバイ ト以下のファイルのとき
- ・拡張ベースライン形式のJPEGファイルのとき
- FOMA端末外への出力が禁止されているファイ ルのとき

< 貼付表示位置 >

Flash画像に貼付表示位置は設定できません。 設定した表示位置は待受画面、ウェイクアップ表 示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ 電話着信、メール送信、メール受信、問い合わせの 画面で有効です。ただし、画像のサイズによっては、 設定した表示位置が機能しない場合があります。

<切り出し範囲>

設定した切り出し範囲は待受画面、ウェイクアッ プ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、 テレビ電話着信、メール送信、メール受信、問い 合わせの画面で有効です。ただし、画像のサイズ によっては、設定した切り出し範囲が機能しない 場合があります。

<ファイル名編集>

以下の場合はファイル名編集できません。

- ・お買い上げ時に登録されている画像のとき
- ・FOMA端末内の空き容量が少ないとき
- ・FOMA端末外への出力が禁止されているファ イルのとき
- 作成中のメールに添付されている動画のとき メールに添付されている10000バイトを超える JPEG形式の画像やiモーションをファイル名編 集しようとすると、メール添付解除するかどうか の確認画面が表示されます。「YES」または「NO」 (の)を押します。
- ファイル名に半角スペースは使用できません。

<ファイル制限>

「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外 線通信機能で送信することで、静止画や動画を送 り先の携帯電話から出力できます。

以下の場合はファイル制限を設定できません。

- ・再配布情報のない動画ファイルのとき
- ・ファイル制限を設定することによって700K バイトを超える静止画のとき
- ・ファイル制限を設定することによって800K バイトを超える動画のとき
- ・JPEG以外の静止画のとき
- ・FOMA端末外への出力が禁止されているファ イルのとき

お知らせ

<スライドショー>

画像によっては表示される間隔が設定と異なる場合があります。

最後の画像がアニメーション画像の場合、アニメーションの最後の1コマ目を表示した状態で停止します。 ⑥を押すと、アニメーションが再生され、最後のコマで停止します。

<コピー>

複数のファイルをコピー中に着信があった場合、 コピーは途中でも中止されます。

<移動>

複数のファイルを移動中に着信があった場合、移動は途中でも中止されます。

<1件削除・全削除>

以下のファイルが含まれている場合、削除するか どうかの確認画面が表示されます。「YES」また は「NO」

- ・待受画面 / ウェイクアップ表示 / 電話発信 / 電話着信 / テレビ電話発信 / テレビ電話着信 / メール送信 / メール受信 / 問い合わせに設定されているファイル
- ・スケジュールのユーザアイコンに設定されてい るファイル
- ・メールに添付されているファイル
- ・パソコンなどでアクセス権が読み取り専用に設 定されているファイル
- ・電話帳に登録されている静止画
- ・チャットメール画像に設定されている静止画
- ・自作アニメに設定されている静止画
- ・メニュー画面設定でアイコンに設定されている 静止画
- ・指定着信ピクチャに設定されている静止画
- ・着信音(着モーション)に設定されている動画
- ・アラームに設定されている動画
- ・プログラムに設定している動画

貼付元の静止画を削除しても、以下の項目にピクチャ貼付した画像は変更されません。

- ・テレビ電話応答保留 ・テレビ電話通話中保留
- ・テレビ電話代替画像 ・テレビ電話伝言メモ
- ・テレビ電話伝言準備 ・テレビ電話音声メモ 以下のファイルを削除すると、お買い上げ時の設 定に戻ります。
- ・待受画面 / ウェイクアップ表示 / 電話発信 / 電話着信 / テレビ電話発信 / テレビ電話着信 / メール送信 / メール受信 / 問い合わせに設定されているファイル
- ・スケジュールのユーザアイコンに設定されてい る静止画
- ・指定着信ピクチャに設定されている静止画
- ・着信音(着モーション)に設定されている動画
- ・アラームに設定されている動画

お知らせ

添付元の静止画を削除しても、メールに添付された静止画は削除されません。(iモードメールに添付された10000バイトを超えるJPEG形式の画像は削除されます。)

添付元の動画を削除すると、メールに添付された 動画は削除されます。

作成中のメールに添付されている動画は削除できません。

<複数選択>

FOMA端末内のファイルで280件まで選択できます。

<4枚画像合成>

JPEGファイルのみ選択できます。

VGA(640×480)サイズを除く、CIF(352×288)サイズを超える静止画は選択できません。 合成した画像の取得元は「≦」になります。 合成を行うと、元の各静止画とは別の画像として 新規保存されます。

ピクチャ貼付

画像を待受画面などに貼り付けて表示します。 貼り付ける画像の位置や範囲については「貼 付表示位置」「切り出し範囲」 P.303参照

1 静止画再生中・静止画一覧画面

以下の画面や画像に貼り付けます。

・待受画面: P.119参照

・ウェイクアップ表示: P.120参照

・電話発信: P.121参照

・雷話着信: P.121参照

・テレビ電話発信: P.121参照

・テレビ電話着信: P.121参照

・メール送信: P.121参照

・メール受信: P.121参照

・問い合わせ:「iモード問い合わせ」「SMS問い合わせ」画面に貼り付けます。 P.121参照

・テレビ電話応答保留: P.86参照 ・テレビ電話通話中保留: P.86参照 ・テレビ電話代替画像: P.86参照 ・テレビ電話伝言メモ: P.86参照

・テレビ電話伝言準備: P.86参照 ・テレビ電話音声メモ: P.86参照

貼付された項目には「 」マークが付きます。「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連の項目には、すでに貼付されていても表示されません。

「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外の テレビ電話関連項目を選択した場合、「応答 保留 / On Hold」「保留 / Holding」「伝言メ モ録音中 / Recording Voice only」、「伝言 メモ準備中 / Preparing」、「音声メモ録音中 / Recording Voice only」と表示されます。

			- 15	
ピクチャ貼付先	ファイル形式			
こグラ 7 8日17元	GIF	JPEG	Flash	
待受画面				
ウェイクアップ表示				
電話発信				
電話着信				
テレビ電話発信				
テレビ電話着信				
メール送信				
メール受信				
問い合わせ			×	
テレビ電話応答保留	×		×	
テレビ電話通話中保留	×		×	
テレビ電話代替画像	×		×	
テレビ電話伝言メモ	×		×	
テレビ電話伝言準備	×		×	
テレビ電話音声メモ	×		×	

: 貼付可能 x : 貼付不可能

お知らせ

VGA (640×480) サイズより大きな静止画は ピクチャ貼付できません。

100Kバイトを超える静止画はピクチャ貼付で きません。

画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと違う場合があります。

「プリインストール」フォルダの画像は「待受画面」「ウェイクアップ表示」にのみピクチャ貼付できます。

自作アニメは「待受画面」「ウェイクアップ表示」「電話発信」「電話着信」「テレビ電話発信」「テレビ電話発信」「テレビ電話発信」「メール送信」「メール受信」「問い合わせ」にピクチャ貼付できます。

FOMA端末外への出力が禁止されているファイルはピクチャ貼付できません。

ファイルによってはピクチャ貼付できない場合が あります。

ピクチャ情報

| 静止画再生中・静止画一覧画面

■ in (機能) ピクチャ情報

◎で画面をスクロールして<mark>項目を確認できます。</mark>

自作アニメのピクチャ情報では、ピクチャ貼付の 項目 のみ表示されます。

確認が終わればしるのを押します。

ファイル名

ファイル名を表示。

ファイル種別

ファイル形式を表示。Flashファイルの場合は表示されません。

ファイルサイズ

ファイルサイズを表示。

保存日時

ファイルの保存日時を表示。 情報がない場合は「----/-- --:-- 」と表示。

ファイル制限

ファイル制限のあり/なしを表示。

表示サイズ

表示サイズを表示。Flashファイルの場合は表示さ れません。

取得元

ファイルの取得元を表示。

故障時退避可否

お客様のFOMA端末を修理する際、お客様の情報 内容をドコモ指定の故障取扱窓口にて移行することが可能かどうかを表示。(万が一、お客様の情報 内容の移行ができない場合及び情報内容の消失、 変化に関し、当社としては責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください) 「可」になるのは、移行を許可されたダウンロード

ピクチャ貼付

設定している貼付先を表示。(「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目は表示されません)

した静止画・メロディデータです。

ピクチャー覧・タイトル名一覧

お買い上げ時

静止画一覧画面の表示内容を変更します。

1 静止画一覧画面 ▶ ்□ (機能)

▶ピクチャ一覧・タイトル名一覧

ピクチャー覧に設定中の場合は「タイトル名 一覧」、タイトル名一覧に設定中の場合は 「ピクチャー覧」と表示されます。

ピクチャー覧・タイトル名一覧について

「ピクチャー覧」で表示すると、画面にプレビュー画像が表示されるので、画像を確認しながら操作できます。

・FOMA端末に保存され た静止画は9枚づつ表示 されます。



ピクチャー覧

「タイトル名一覧」で表示 すると、画面にタイトルが 一覧表示されます。



タイトル名一覧

お知らせ

ここでの設定は、「ピクチャ表示設定」と共通で す。

「ピクチャー覧」で表示すると、画像によっては 見えかたが異なる場合があります。

静止画再生中の機能メニュー

1 静止画再生中▶ 眞々(機能)

▶以下の機能メニューを選択し操作を行う

ピクチャ編集 P.309参照

静止画を編集します。

ピクチャ貼付 P.306参照

待受画面などに貼り付けて表示します。

ピクチャ情報 P.307参照

情報を表示します。

iモードメール作成

P.303「i モードメール作成」参照

デコメール作成 P.303参照

赤外線送信 P.329参照

赤外線で1件送信します。

画像表示設定

静止画の表示方法を設定します。

▶以下より選択

- ・標準:本来のサイズ(等倍)で表示します。(お 買い上げ時)(画面サイズを超える静止画は画面 サイズに縮小されます)
- ・ 画面サイズで表示: 画面サイズに合わせて表示 します。

デスクトップ貼付 P.132参照

電話帳ピクチャ登録 P.95参照

静止画を電話帳に登録します。

貼付表示位置 P.303参照

切り出し範囲 P.303参照

1件削除 P.304参照

リトライ

アニメーション、Flash画像を最初から再生します。

くピクチャ表示設定>静止画一覧画面の表示内容を設定するお買い上げ時

ピクチャー覧

1 🖅 > ディスプレイ

- ▶ピクチャ表示設定 ▶以下より選択
 - ・ピクチャー覧 : プレビュー画像が表示されます。
 - ・タイトル名一覧:タイトルのみが表示されま す。

ピクチャー覧、タイトル名一覧 本ページ参照

<ピクチャ編集> 静止画を編集する

静止画を編集します。編集した静止画は、編 集元の静止画があるフォルダに保存されま す。

1 静止画再生中・静止画一覧画面

▶ [編成] (機能])> ピクチャ編集



20 ピクチャ編集画面

編集する静止画がディスプレイより大きい場 合は、○でスクロールできます。

[調 (機能)▶静止画を編集 操作方法 P.310~312参照

◎を押す▶以下より選択

・YES:上書きして保存します。

・NO :新しい静止画として保存します。

編集した静止画が保存されます。

編集した静止画を保存しない場合は、「よ」。 を押すか、『WS』「YES」 ⑥を押します。 保存されている画像がいっぱいのとき P.185参照

ピクチャ編集ができる静止画のサイズ

	UXGA			QVGA
編集メニュー	SXGA	VGA	CIF	(待受)
	(1)			(メインLCD壁紙)
マーカースタンプ				
フレーム合成	×	×		
文字スタンプ				
マジックスタンプ	×	×		
サイズ変更				
トリミング				
フォトレタッチ	×	×		
回転				
明るさ				
i モードメール				
作成				

編集メニュー	QCIF	Sub- QCIF	CIFより 大きいVGA 未満のサイズ		の他
マーカースタンプ					
フレーム合成			×	×	
文字スタンプ				(2)
マジックスタンプ			×		
サイズ変更					
トリミング				(3)
フォトレタッチ			×		
回転					
明るさ					
iモードメール					
作成					

- ...ピクチャ編集可 ×...ピクチャ編集不可
- 1 編集時はVGAに縮小されます。
- 2 24 x 24 ドットより小さい静止画は編集でき ません。
- 3 チャット画像サイズ(80×80)より小さい 静止画は編集できません。

お知らせ

1616×1212ドット、1632×1224ドット の画像も編集できます。

データ诵信で取得した静止画やダウンロードもし くはiモードメールから取得した静止画で「ファ イル制限」がなしのファイルのみピクチャ編集で きます。

以下の場合はピクチャ編集できません。

- ・デコメールピクチャフォルダ、プリインストー ルフォルダ、フレームフォルダ、スタンプフォ ルダに保存されている静止画
- ・FOMA端末外への出力が禁止されている静止画
- JPEG形式以外の静止画

静止画を編集すると、取得元は どとなります。

お知らせ

静止画によっては編集効果が現れにくいものもあ ります。

作成中のメールに添付されている10000バイトを 超えるJPEG形式の画像をピクチャ編集して保存す ると、新規保存され、編集元の画像はメールに添 付されたままになります。作成中以外のメール (送信済みのメールなど)に添付されている 10000バイトを超えるJPEG形式の画像を編集し て上書き保存すると、メール添付は解除されます。 静止画の画像にフレームやマーカースタンプを貼

り付けるなどの画像編集を繰り返し行うと、画質 が劣化したり、ファイルサイズが大きくなること があります。

編集中に雷池がなくなった場合は、編集した内容 は破棄されます。

新規保存された静止画のファイル名、タイトル、 保存先、取得元は以下のようになります。

- ファイル名: YYYYMMDDhhmmnnn(Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号) image (日付時刻が未設定の場合)
- ・タイトル: YYYY/MM/DD hh:mm (Y:西曆、M:月、D:日、h:時、m:分) image (日付時刻が未設定の場合)
- ・保存先:変更元のファイルが保存されている フォルダ
- 取得元:

ピクチャ編集画面の機能メニュー

ピクチャ編集画面 **▶** [ac (機能)

▶以下の 機能メニュー を選択し 操作を行う

操作を途中で中止する場合: [ch 🧬

マーカースタンプ

スタンプフォルダのマーカー スタンプを合成します。

1 マーカースタンプを選択

度/左90度/180度」 選択でマーカースタン プを回転できます。



「拡大/縮小」を選択すると、マーカースタン プを拡大・縮小できます。

マーカースタンプを選択し直す場合:

お買い上げ時に登録されているマーカースタ ンプ P.436参照

2 (○) で位置を選択 ▶ (◎)

マーカースタンプを追加する場合:

□ (**追加**) または **(本** (**と)** (**追加**) 「追加」)

3 (1)

(機関)「確定」でも確定できます。

フレーム合成

▶フレームを選択> 右の画面で (機関)

> 「確定」でもフレーム を確定できます。

右の画面でのを押す と、前または次のフ レームを表示します。

連続して表示されます。

フレームを選択し直す場合:

図(取消 Yまたは (概解) 「取消」) お買い上げ時に登録されているフレーム P.436参照



文字スタンプ

文字を合成します。

文字を入力と⑥

全角15文字/半角30文 字まで入力できます。た だし、静止画のサイズに よっては入力できる文字 数は少なくなります。

(機能) を押して 「文字色」を選択し、



色を選択すると、文字の色を変更できます。

- 「□](Ѿ쁼)を押して16色・256色を切り 替えることができます。
- 「フォント」を選択し、「ゴシック体/ポップ体」 を選択すると、文字のフォント(書体)を変更 できます。
- 「文字サイズ」を選択し、「拡大サイズ/通常サ イズ/縮小サイズ」を選択すると、文字を拡 大・縮小できます。
- 「文字入力」を選択すると、入力した文字を編 集できます。
- 2 () で位置を選択 ▶ ()

3 (1)

[畫戌](機能) 「確定」でも確定できます。 文字スタンプを配置し直す場合:

マジックスタンプ

スタンプフォルダのマジッ クスタンプを合成します。 人物の顔の部分を自動で認 識し、マジックスタンプを ふさわしい位置に貼り付け ます。

1マジックスタンプを選択



(機関)を押して

「スタンプ拡大/スタンプ縮小」を選択する と、マジックスタンプを拡大・縮小できます。 マジックスタンプを選択し直す場合:

SEITH I

確定

お買い上げ時に登録されているマジックスタ ンプ P.436参照

2 (○) で位置を選択 ▶ (○)

静止画からはみ出したマジックスタンプは、 切り取られます。

マジックスタンプを追加する場合:

[四](週間) または[歳々](週間) 「追加」)

3 (1)

[畫☆ (機能) 「確定」でも確定できます

サイズ変更

1 以下のサイズに変更する

- · VGA(640×480)
- · CIF(352 x 288)
- · QVGA(320 x 240)
- QCIF(176×144)
- Sub-QCIF(128 x 96)
- ・メインLCD壁紙(240×320)
- · VGA縦(480×640)
- ・CIF縦(288×352)
- ・QCIF縦(144×176)
- ・ Sub-QCIF縦(96×128) 元の静止画と縦横比が異なるサイズを選択し た場合は、元の静止画の縦横比を保ったまま、 選択したサイズを超えない最大の大きさに拡 大/縮小します。

2 (1)

サイズを選択し直す場合:

[□](取消(または[歳々](機能)「取消」)

トリミング

1 以下の大きさに切り出す▶

- · CIF(352×288)
- · QVGA(320 x 240)
- · QCIF(176×144)
- · Sub-QCIF(128 x 96)
- ・メインLCD壁紙(240×320)
- · CIF縦(288×352)
- · QCIF縦(144×176)
- ・ Sub-QCIF縦(96×128)
- ・チャット画像(80×80) 編集中の静止画より大きいサイズは選択でき ません。

編集中の静止画とトリミングする枠が縦構と もに1/2に縮小して表示されます。

2 ◎ でトリミングする部分を選択▶◎

(場間)「確定」でもトリミング枠の位 置を確定できます。

トリミングするサイズを選択し直す場合:

[□](取消) または[歳々](機関) 「取消」) トリミング枠を移動している場合は、トリミ ング枠が中央に戻ります。

3 (1)

トリミングする部分を選択し直す場合:

図(**取消**(または**(**)**(**図**(取消))

フォトレタッチ

静止画の質感や色合いなどを設定します。

1 以下より選択

・シャープ:輪郭を強調

・ソフト: 輪郭をぼかす ・セピア:色調をセピア

に

・ 浮き彫り: でこぼこの 質感に

・ネガ:色調を反転

・ミラー:左右を反転

・スーパークリアシャド

ウ:暗い静止画を見やすく

・ 記憶色補正:色やコントラストを補正

2 (1)

効果を選択し直す場合:

☑(図) (または (図) 「取消」)



碇

回転

1 回転角度を選択

- ・右90度
- ・左90度
- ・180度



明るさ

以下より選択

2:暗く1:やや暗く

±0:標準 +1:やや明るく +2:明るく

iモードメール作成

編集後の静止画を主モードメールに添付します。

1 送信する静止画を確認する

プレビュー画像とファイル / 画像サイズが表示されます。

画像サイズがQVGA(320×240)サイズより大きいとき

P.303「i モードメール作成」参照

2 (1)

画像を変更したい場合は 🗓 💯 を押し、編集 し直してください。

P.213手順2へ進みます。

保存 P.309参照

編集後の静止画を保存します。

お知らせ

<マーカースタンプ>

編集する静止画より大きいマーカースタンプや、 以下のサイズのマーカースタンプは選択できません。QVGA(320×240)CIF(352×288) QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96) 拡大や縮小は繰り返して操作できます。

編集する静止画より大きく拡大することはできま せん。

お知らせ

<フレーム合成>

編集中の静止画と同じサイズのフレーム以外は合成できません。

<文字スタンプ>

編集する画像によっては文字色との合成ができな い色があります。その場合には別の色を選択して ください。

<マジックスタンプ>

CIF (352×288) サイズやCIF縦(288×352) サイズより大きいマジックスタンプは選択できません。

人物の顔や輪郭を正確に認識できないことがあります。 複数の人物の顔がある場合は、1人の顔のみ認識します。

CIF (352 x 288) サイズより大きく拡大する ことはできません。

<自作アニメ> **アニメを作成する**

i モードフォルダ、ユーザフォルダ内の JPEGファイルを最大20件(20コマ)選択 し、アニメ再生できます。自作アニメは20 件登録できます。

1 メニュ マイピクチャ

▶自作アニメ▶ <未登録>



選択 ◆ 選邦 自作アニメー覧画面

変更する場合は、設定済みの自作アニメを選択します。

2 コマ順<1コマ目>~<20コマ目> を選択▶⑩

3 フォルダを選択▶◎

▶静止画を選択▶◎

すでに登録済みの静止画を解除する場合は「ピクチャ解除」 ⑩を押します。 静止画のフォルダや一覧 P.300参照

4 手順2~3を繰り返す

自作アニメー覧画面の機能メニュー

自作アニメー覧画面 ▶ [章章 (機能)) ▶以下の 機能メニュー を選択し 操作を行う

タイトル編集 ▶タイトルを入力▶◎

全角9文字/半角18文字まで入力できます。

自作アニメ設定 P.312手順2へ進みます。

ピクチャ表示

自作アニメを再生します。

ピクチャ貼付 P.306参照

待受画面などに貼り付けて表示します。

ピクチャ情報 P.307参照

情報を表示します。

自作アニメ解除

>YES>⊚

中止する場合:「NO IDO

自作アニメ再生中の機能メニュー

自作アニメ再生中 | [本] (機能)) ▶以下の 機能メニュー を選択し 操作を行う

ピクチャ貼付 P.306参照

待受画面などに貼り付けて表示します。

画像表示設定 P.308参照

表示方法を設定します。

リトライ

再度自作アニメを再生します。

お知らせ

静止画が登録されていないコマがある場合、登録 されているコマのみ順番に再生します。 VGA(640×480)サイズを超えるJPEGファイ ルの静止画は登録できません。

自作アニメに設定している静止画を削除すると、 その静止画を含む自作アニメは解除されます。

<iu> <i モーションプレーヤー></ti> 動画/iモーションを再生する

サイトやiモードメールから取得した動画を 再生します。

FOMA端末ではMP4ファイルを再生できま す。ただし、ファイルによっては再生できな い場合があります。

/=- i モーション 1



選択 ↓ 機能 フォルダー覧画面

フォルダを選択 🔊 2

▶ファイルを選択 ▶ ⑥



プレビュー画像が表示できないときは以下の 画像が表示されます。





再牛不可

再生制限期限切れ など

他の機能でフォルダやiモーションを選択す るときは、機能によって表示されないフォル ダやiモーションがあります。また、iモー ションを選択中に 🖾 (🎜)を押して iモーションを確認できる場合があります。

動画再生時の操作

動画の再生画面から、下記の 操作 を行う ことができます。

早送り再生

☑(厚选) P.318参照

消音

() 再度 () を押すか音量調節を 行うと音が鳴ります。

一時停止

⑥(□) 再生するには、⑥(□)を押します。

コマ送り再生

一時停止中に 🖾 (🌃) 🖾 (🜃)を押すごと に1コマずつ進みます。

音量調節

(◎)または A ▼ 押し続けると連続して音量が 調整されます。

FOMA端末を閉じている場合も ▲ ▼ で調節でき

次のファイルを表示 ¹

(

前のファイルを表示 ¹

(i) 2

シーク(早送り)

◯ を押し続ける 押している間映像を早送りします。

シーク(早戻し)

- ◎を押し続ける 押している間映像を早戻しします。
 - 1 動画一覧画面の並び順で表示します。動画一覧 から再生した場合は操作できます。
- 2 再生時間が10秒以上過ぎた場合は、再生中のファ イルの頭出しになります。

動画再生の仕様について

ファイル形式

...MP4

符号化方式

...MP4ファイル 映像: MPEG4、H.263

音声: AMR、AAC

画素数

...MPEG4: QVGA(320×240)以下のファイル

H.263 : Sub-QCIF(128 x 96)

QCIF(176×144)のファイルのみ

拡張子

...sdv, 3gp, mp4

フォルダー覧画面で「しおり」を 選択したときは

しおり選択画面が表示さ 個 れます。しおりには「指定 11週11しあり しおり」と「復旧しおり」が 同指定しおり1 同指定しおり2 あり、「指定しおり」とは、 あらかじめ動画の任意の 場面に登録しておくこと で、2つまで作成できます。 P.318参照



「復旧しおり」とは、動画し 再生中に着信や各種アラー

しおり選択画面

ム動作があった場合や電池がなくなった場合な ど、再生が中断された場合に自動的に登録される しおりです。

1. しおりを選択し、 ⑥を押します。

しおり登録されていた箇所から動画が再生され ます。

[■ (機能) 「再生」 ⑥を押しても再生で きます。「削除」 ⑥を押すとしおりを削除す るかどうかの確認画面が表示されます。「YES」 ◎を押すとしおりが削除されます。ただし、

「復旧しおり」は削除できません。中止する場

お知らせ

しおりを登録した動画が削除されていた場合 や他のフォルダに移動された場合は再生でき ません。

ファイル一覧表示中のアイコンについて

<ファイル形式>

ファイル形式	音声の形式	アイコン
MP4ファイル	AMR	Ħ
	AAC	目

iモーションによっては、再生できる回数・期 限・期間が設定(再生制限)されているものがあ ります。再生制限のあるファイルのアイコンに は、「 🕒 (再生制限付き)または「 🚇 (再生制 限切れ)が付きます。「 i モーション情報」でファ イルの再生制限を確認することができます。 ファイル制限が設定されているファイルの場合、 アイコンに「=>=」が付きます。

<取得元>

取得元	アイコン
サイトもしくはiモードメール添付	+Ø
赤外線通信やデータリンクソフトなど	4

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4)を再生するには、 「QuickTime6.3」と「3GPPコンポーネント」 または「QuickTime 6.4」以降が必要です。 QuickTimeは、アップルコンピュータ(株)の ホームページから無償でダウンロードできます。

お知らせ

お買い上げ時のiモーションプレーヤーの音量は レベル4に設定されています。音量はレベル0~ 6まで設定でき、次回も設定した音量で再生され ます。

シーク(早送り・早戻し)は、動画を一時停止・ 再生中(スロー再生・早送り再生も含む)に実行 できます。シーク中は無音です。

QVGA(320×240)サイズのiモーションに よっては早送りされないことがあります。

以下の場合はシーク(早送り・早戻し)できません。

- ・データを取得しながら再生できるiモーション を再生中のとき
- ・シークポイントがないファイルのとき
- ・シークポイントの間隔が広いファイルのとき
- ・シークポイントが先頭にしかないファイルのとき シーク(早送り・早戻し)やコマ送り再生中に テロップは表示されません。

本体内のデータが多い場合、アクセスに時間がか かることがあります。

動画 / i モーションの再生中にメールやメッセー ジ(R/F)などを受信した場合、映像や音声が途 切れることがあります。

フォルダー覧画面の機能メニュー

フォルダー覧画面 🌬 (機能)

▶以下の機能メニューを選択し 操作を行う



選択 🗅 🚟 フォルダー覧画面

フォルダ追加 P.302参照

フォルダ名編集 P.302参照

フォルダ削除 P.302参照

プログラム編集

好きな1モーションを10個まで選択して、好きな 順にプログラム編集します。「プログラム」を選択 中に表示されます。

1 プログラム順<1番目>~<10番目>を選択▶ ○ ▶フォルダを選択 ▶ ○ ○ ▶ i モーションを選 択入

すでに登録済みのiモーションを解除する場 合は「ムービー解除」 ⑥を押します。 (「ムービー解除」は、登録済みの i モーショ ンを選択したときのみ表示されます) i モーションのフォルダや一覧

P.300、313参照

- 2 操作を繰り返してプログラム編集を完了させる。
- 3 ☑ (**元**)

プログラム解除 ▶YES▶◎

編集したプログラムをすべて解除します。「プログ ラム」を選択中に表示されます。

中止する場合:「NO」 ()

動画一覧画面の機能メニュー

動画一覧画面 > [章本(機能))

▶以下の 機能メニュー を選択し 操作を行う



車 → 機能 動画一覧画面

i モーション編集 P.319参照

動画 / i モーションを編集します。

タイトル編集 P.302参照

着信音設定

動画を以下の機能の着信音(着モーション)に設定 します。

- ▶以下より選択
 - ・電話(音声電話)
 - ・テレビ電話
 - ・メール
 - ・チャットメール
 - ・メッセージR
 - ・メッセージF

設定された項目には「」マークが付きます。

待受画面設定 本ページ参照

i モーション情報 P.317参照

i モードメール作成 P.213手順2へ進みます。 動画を添付して i モーションメールを作成します。

赤外線送信 P.329参照 赤外線で1件送信します。

フォルダ移動 P.304参照

デスクトップ貼付 P.132参照

ファイル名編集 P.303参照

ファイル制限 P.304参照

タイトル初期化 ▶YES▶◎

タイトルを編集前のタイトルに戻します。 中止する場合:「NO♪

1件削除 P.304参照

全削除 P.304参照

複数選択 P.304参照 複数のファイルを選択します。

保存容量確認 P.304参照

ソート P.304参照 表示順を変更します。

一覧表示切替 P.317参照

動画の一覧表示を切り替えます。

お知らせ

<着信音設定>

着信音設定「可」のiモーションのみ着信音に設定できます。着信音設定「可」「不可」を確認するには「iモーション情報」参照。

<iモードメール作成>

ファイルサイズが500Kバイトより大きいときは、メールサイズに切り出すかどうかの確認画面が表示されます。「YES」 ⑥を押すと、iモーションの先頭から490Kバイトまでを切り出します。

テロップ付のiモーションの場合は、テロップは 切り出せない旨の確認画面が表示されます。 「YES」または「NO」 ⑥を押します。

お知らせ

以下の場合はiモードメール作成できません。

- ・保存メールが5件あるとき
- ・「 i モード」、「ユーザフォルダ」以外の i モーションのとき
- 再生制限付きのiモーションのとき
- ・FOMA端末外への出力が禁止されているファイルのとき

i モーションによっては、ファイルサイズが増減 したり、メールに添付できない場合があります。

iモーション編集画面から500Kバイトを超える iモーションを添付することはできません。

iモーションメールに添付できるサイズに切り出すには P.319「メールサイズ切り出し」参照。

待受画面設定

サイトなどから取得したiモーションを待受 画面に設定します。

1 一時停止中・再生終了時・動画一覧 画面 ▶ ia (機関) ▶ 待受画面設定 ▶ YES ▶ ⑩

中止する場合:「NO」

待受画面に設定した動画ファイルを 再生するには

FOMA端末を開くか待受画面で®を1秒以上押すと動画が再生されます。

再生中に**③**または ▲ ▼ を押すと、音量を調 節できます。

■を押すと、再生を終了します。 マナーモード中に再生すると音声は再生されま

せん。

お知らせ

待受画面に設定した動画ファイルを削除すると、 待受画面も解除されます。

以下の場合は待受画面に設定できません。

- ・映像のない動画のとき
- ・MP4以外の動画ファイルのとき
- 再生制限のあるファイルのとき
- ・画像サイズが4×4以下のとき、またはQCIF (176×144)を超えるファイルのとき
- ・FOMA端末に対応していないファイルのとき iモーションによっては、正しく表示されない場合があります。

待受画面に設定した i モーションからWeb To 機能、Mail To 機能、Phone To / AV Phone To 機能は利用できません。

iモーション情報

- 一時停止中・再生終了時・動画一覧画面
 - ▶ ix (機能)) i モーション情報
 - で画面をスクロールして以下の 頂目 を 選択し情報内容を確認します。 確認が終わればいっぷを押します。

ファイル名

ファイル名を表示。

ファイル種別

ファイル形式を表示。

タイトル

ファイルの初期タイトル名を表示。初期タイトル 名がない場合は「不明」と表示。

作成者

ファイルの著作者情報を表示。情報がない場合は 「不明」と表示。

コピーライト

ファイルの著作権情報の有無を表示。情報がない 場合は「不明」と表示。

保存日時

ファイルの保存日時を表示。情報がない場合は 「----/--/-- --:--」と表示。

説明

ファイルの説明を表示。説明がない場合は「不明」と表示。

ファイルサイズ

ファイルサイズを表示。

表示サイズ

表示サイズを表示。音声のみの動画や再生不可の ファイルの場合は「0×0」と表示。

取得元

ファイルの取得元を表示。

着信音設定

着信音設定の可 / 不可を表示。着信音に設定され ている場合、設定先を表示。

着信画面設定

着信画面設定の可 / 不可を表示。着信画面に設定 されている場合、設定先を表示。

i モーション設定

i モーションの設定先を表示。設定されていない 場合は「設定なし」と表示。

ファイル制限

ファイル制限のあり/なしを表示。

再生制限

- ・ 回数制限がある場合:
 - 「あとYY回(YY/XX)(YY:残り再生回数、 XX:全再生回数)と表示。
- ・期限制限がある場合:
- 「ファイル登録日時~再生期限日時」を表示。
- ・期間制限がある場合:
 - 「再生開始可能日時~再生期限日時」を表示。
- ・再生制限がない場合: 「なし」と表示。

ビデオ

映像のあり/なし/再生不可を表示。

オーディオ

AAC / AMR / なし / 再生不可 / 再生可能を表示。

テキスト

テロップのあり/なし/再生不可を表示。

一瞥表示切替

お買い上げ時 タイトル+画像

動画一覧画面の表示内容を変更します。

動画一覧画面 ▶ [編成] (機能)

- ▶一覧表示切替>以下より選択
- タイトル:タイトルまたはファイル名のみが 表示されます。
- ・タイトル+画像:タイトルまたはファイル名 と選択中のプレビュー画像 が表示されます。

一覧表示切替について

「タイトル」で表示すると、 画面に多くのタイトル・ ファイル名を一覧表示させ ることができます。

FOMA端末に保存された 動画はタイトルが表示さ れます。



タイトル

「タイトル+画像」で表示す ると、タイトル・ファイル名 とプレビュー画像が表示さ れるので、タイトル・ファ イル名と画像を同時に確認 しながら操作できます。

- FOMA端末に保存され た動画はタイトルが表示 されます。
- ・最初の1コマ目のプレ ビュー画像が表示され ます.



タイトル+画像

一時停止中・再生終了時の機能メニュー

一時停止中・再生終了時 🌬 (機能)

▶以下の機能メニューを選択し操作 を行う

通常再生

動画を通常の速度で再生します。

スロー再生

動画を诵常の約1/2の速度で再生します。

スロー再生を解除するには、 (四(1999)を押す か「通常再生」の操作を行います。

早送り再生

動画を通常の約2倍の速度で再生します。

早送り再生を解除するには、 (四)(1994年)を押す か「通常再生」の操作を行います。

停止

再生を終了します。

再生位置選択

動画の再生を開始する位置を設定します。

▶タイムパーのカーソル位置を選択>

再生位置選択を解除するには、「よっぷ」を押します。

しおり登録

動画にしおりを登録します。(登録したい位置で 一時停止中に登録します)

- ▶以下より選択
 - ・しおり1に登録
 - ・しおり2に登録

すでに登録されている場合は、上書きするか どうかの確認画面が表示されます。「YES」ま

i モーション編集 P.319参照

動画 / i モーションを編集します。

i モードメール作成 P.316参照

着信音設定 P.315参照

待受画面設定 P.316参照

i モーション情報 P.317参照

情報を表示します。

赤外線送信 P.329参照

赤外線で1件送信します。

デスクトップ貼付 P.132参照

画像表示設定

動画の表示方法を設定します。

▶以下より選択

・等倍表示:本来のサイズ(等倍)で表示。

(画面サイズを超える動画は画面サ イズに縮小されます)

・画面サイズで表示:画面サイズに合わせて表示。

お知らせ

<スロー再生>

スロー再生中は無音です。

データを取得しながら再生中のiモーションは、 スロー再生できません。

<早送り再生>

早送り再生中は無音です。

i モーションによっては、早送りされない場合が あります。

データを取得しながら再生中のiモーションは、 早送り再生できません。

<再生位置選択>

動画 / i モーションによっては、再生位置を選択 できない場合があります。

<しおり登録>

動画 / i モーションによっては、しおりを登録で きない場合があります。

<画像表示設定>

QCIF(176×144)を超えるQVGA(320× 240)以下のサイズの動画は設定に関わらず画 面サイズに合わせて表示します。

画像サイズによっては、画面の右側や下側が切り 取られて表示される場合があります。

< i モーション編集>

動画 / i モーションを編集する

動画 / i モーションを編集します。編集した動 画/iモーションは、編集元の動画/iモー ションがあるフォルダに保存されます。

- 一時停止中・再生終了時・動画一覧画面
 - in (機能)) i モーション編集
 - ⑤または ▼ ▲ で音量を調節できます。



[■□ (機調) 動画 / iモーションを 编集

操作方法 P.319~322参照

◎を押す 3

> 編集した動画 / i モーションを保存しない場合は、 [ah 🧬 または『WS ☎ 「YES」 ⑥を押します。

4 YES > ®

編集した動画 / i モーションが保存されます。 中止する場合:「NO」 () 保存されている i モーションがいっぱいのと き P.185参照

お知らせ

データ通信で取得したiモーション、サイトもしくはi モードメールから取得したiモーションで「ファイル制 限」がなしのファイルのみiモーション編集できます。 動画サイズがQCIF(176×144) Sub-QCIF (128×96)の動画/iモーションのみiモー ション編集できます。

プリインストールフォルダに保存されている動画/ iモーションはiモーション編集できません。

iモーションによっては編集できない場合があります。 iモーション編集中に表示されるファイルサイズ は目安です。

iモーション編集により、画質が劣化したりファ イルサイズが増減することがあります。

編集中に電話がかかってきたり、電池がなくなっ た場合、FOMA端末を閉じた場合は、確定した 編集内容を反映した状態で保存されます。ただし、 保存されているiモーションがいっぱいのときや 編集中の状態によっては保存されません。

iモーション編集画面の機能メニュー

- i モーション編集画面 ▶ [iα (機韻)
 - ▶以下の機能メニュー を選択し操作を行う

iモーション切り出し P.320参照

動画 / i モーションを切り出します。

ピクチャ切り出し

静止画を切り出して保存します。

- ▶ (でフレームを選択 > () YES > () YES > ()
 - ▶フォルダを選択▶

テロップがある動画 / i モーションの場合、テ ロップは切り出せない旨の確認画面が表示され

- ⑥を1秒以上押すと早戻し、◎を1秒以上 押すと早送りします。
- ◎を押すと動画 / i モーションが再生されま す。再度⑩を押すと一時停止します。 中止する場合:「NO」 🔘 静止画のフォルダ P.300参照

保存されている画像がいっぱいのとき P.185参照

アフレコ編集 P.320参照

音声を録音します。

テロップ編集 P.320参照

メールサイズ切り出し

動画 / i モーションを i モーションメールに添付 可能なサイズにします。

- 1 以下より選択
 - ・メールサイズ(小):
 - 290Kバイト以下のサイズに切り出します。
 - ・メールサイズ:
 - 490Kバイト以下のサイズに切り出します。 テロップがある動画 / i モーションの場合、 テロップは切り出せない旨の確認画面が表示 されます。「YES」 ⑥を押します。
- ② で開始フレームを選択 ▷ □ ([25])

動画 / i モーションが再生されます。290Kバ イトまたは490Kバイト以下のサイズになる と、自動的に再生が停止します。

- ◎を1秒以上押すと早戻し、◎を1秒以上 押すと早送りします。
- ⑥を押すと動画 / i モーションが再生され ます。再度⑥を押すと一時停止します。

3 (1)

【☑】(🚾)を押すとデモ再生され、編集した 動画 / i モーションを確認できます。

(ch 🔊 を押すと再生終了)

ファイル制限 P.304参照

お知らせ

<メールサイズ切り出し>

編集中は、切り出された場合のおよそのファイルサ イズが表示されます。

290Kバイト以上490Kバイト以下のiモーショ ンの場合、「メールサイズ」は選択できません。

iモーション切り出し

i モーションから任意の範囲を切り出します。

- i モーション編集画面 ▶ [章□(| 機能])
 - iモーション切り出し

テロップがある動画 / i モーションの場合、 テロップは切り出せない旨の確認画面が表示 されます。「YES」のを押します。

◎で開始フレームを選択 ▶ □(始点) 開始フレームが設定され、 動画 / i モーション が再生されます。

> ◎を1秒以上押すと早戻し、◎を1秒以上 押すと早送りします。

> ◎を押すと動画 / i モーションが再生され ます。再度
>
> を押すと一時停止します。

切り出したいところまで再生したら ◎を押す

動画 / i モーションの再生が一時停止します。

- ◎で終了フレームを選択 ▶ 図(終点) 4 切り出した範囲が再生されます。
 - ◎を1秒以上押すと早戻し、◎を1秒以上 押すと早送りします。
 - ◎を押すと動画 / i モーションが再生され ます。再度⑩を押すと一時停止します。 ファイルサイズが約800Kバイトになると自 動的に終了フレームが設定されます。
- ◎を押す 5

□(500)を押すとデモ再生され、編集し た動画 / i モーションを確認できます。 (品
の を押すと再生終了)

お知らせ

編集中は、切り出された場合のファイルサイズ (目安)が表示されます。

iモーション切り出しを行うと、再生時間が長く なる場合があります。

アフレコ編集

i モーションの任意の範囲に音声を録音します。

- i モーション編集画面 ▶ [素々] (機能)
 - トアフレコ編集

テロップのある動画 / i モーションの場合、 テロップが削除される旨の確認画面が表示さ れます。「YES」のを押します。

☑(始点)を押す

録音が開始されます。送話口に向かってお話しください。 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、 平型スイッチ付イヤホンマイクのマイクから録音します。 動画 / i モーションの途中から録音したい場合は、 ◎を押して動画 / i モーションを再生します。

☑(終点)を押す

録音が終了します。 続けて録音する場合は、手順2~3を繰り返します。

◎を押す 4

アフレコ編集が終了します。

◎を押す 5

> [☑](デ目)を押すとデモ再生され、編集し た動画 / i モーションを確認できます。 (ch 🥬 を押すと再生終了)

テロップ編集

i モーションのテロップ情報(再生中に表示 される文字情報)を作成・編集します。

「新規作成」の場合

1つの動画 / i モーションに作成できるテロッ プは5つまでです。

- i モーション編集画面 ▶ [ā□ (機能)
 - ▶テロップ編集▶新規作成

すでにテロップ情報がある場合は一部が削除 される可能性がある旨の確認画面が表示され ます。「YES」または「NO」 ⑥を押します。

- ◎で開始フレームを選択 ▶ 図(婦詞)
 - ⑥を1秒以上押すと早戻し、◎を1秒以上 押すと早送りします。
 - ◎を押すと動画 / i モーションが再生され ます。再度

 を押すと一時停止します。 早戻しにより、以前設定したテロップの終点に到達 した場合、始点を決定する旨の確認画面が表示され ます。「YES」 ⑥を押すと、始点が決定され、前 のテロップと隙間なくテロップを作成できます。

3 テロップを入力▶◎

テロップは全角20文字/半角40文字まで入力できます。

4 テロップ効果を選択する

- ・文字色:
 - 16色または256色から選択。
- · 背景色:
 - 16色または256色から選択。
- ・文字サイズ:
- 「標準」または「拡大」から選択。
- ・文字位置:
- 「左寄せ」「センタリング」またば、右寄せ」から選択。
- ' 左寄せ」' ・点滅:
- 「ON」または「OFF」から選択。
- 下線:
- 「ON」または「OFF」から選択。
- ・スクロール:

「OFF」、スクロールイン」、「スクロールアウト」 または「スクロールイン・アウト」から選択。 「OFF」以外を選択した場合は、スクロール方 向を「右から左へ」、「左から右へ」、「下から上 へ」または「上から下へ」から選択。 続けてテロップ効果を設定する場合は、手順 4を繰り返します。

5 設定完了

6 ◎で終了フレームを選択▶ 🖾 (🕸 🗐)

◎を1秒以上押すと早戻し、◎を1秒以上 押すと早送りします。

◎を押すと動画 / i モーションが再生されます。再度 ◎を押すと一時停止します。

開始フレームから終了フレームまで十分な間 隔がない場合、終了フレームを選択できない 場合があります。

他のテロップが設定されているフレームを表示した場合、終了フレームを決定する旨の確認画面が表示されます。「YES」 ●を押すと終了フレームが決定され、他のテロップと隙間なくテロップを作成できます。

テロップの作成を続ける場合は手順2~6を 繰り返します。

8 ⑥を押す

図(**季電**)を押すとデモ再生され、編集した動画 / i モーションを確認できます。

(ਫ਼ਿਸ਼ 🔊 を押すと再生終了)

(■区)((●図 (■図)を押すとテロップリスト画面が表示され、作成したテロップを修正できます。 本ベージ『「編集」の場合』参照

「編集」の場合



完了 詳細 🌣 綴館 テロップリスト画面

登録されているテロップが表示されます。 テロップが1つも登録されていない場合は、 編集できません。

分編集したいテロップを選択 ▶ (事業) (機能)

- ・文字変更:
 - 本ページ「テロップ編集」手順3参照。
- ・効果変更:
 - 本ページ手順4~5参照
- 開始位置変更:
 - P.320「テロップ編集」手順2参照
- ·終了位置変更:
 - 本ページ手順6参照
- ・テロップ追加:
 - 本ページ「テロップ追加」参照
- ・テロップ削除:

「YES」 ® を押すと削除されます。 テロップを選択して ®を押すと、そのテロップの詳細が確認できます。確認が終われば 過少を押します。 続けてテロップを編集する場合は、手順2を 繰り返します。

3 テロップリスト画面で 🏻 (ြ) ▶ 🍥

テロップ追加

テロップを追加します。

1つの動画 / i モーションに作成できるテロップは5つまでです。

1 テロップリスト画面 ▶ i∞(協調)▶テロップ追加



上が先頭フレーム、下が最終フレームと見立てて、テロップを追加できる位置が表示されます。

2 <追加可能>

テロップが5つ未満の場合 P.321手順7~8へ

お知らせ

スクロールの速度は、始点から終点までの時間に 合わせて自動的に設定されます。

テロップを追加するときは、テロップどうしの始 点と終点が重ならないようにしてください。 赤外線通信やデータ通信で取得した i モーション

などでテロップが6つ以上登録されていた場合は、編集時に6つ目以降のテロップは削除されます。また、全角20文字を超えるテロップは全角21文字目以降が削除され、対応していない効果なども削除されます。

FOMA P851i未対応のテロップ効果は削除・変更される場合があります。

テロップ編集を行うと、編集したデータは着信音 に設定できません。

デモ再生中・iモーション編集中の操作

操作内容	ボタン操作
一時停止	◎ (再度◎で再生)
早戻し	◎1秒以上
早送り	◎1秒以上
コマ戻し	◎ (一時停止中)
コマ送り	◎ (一時停止中)
音量	

操作により実行できない項目があります。

デモ再生一時停止中・iモーション編集中の機能メニュー

通常再生

通常の速度で再生。

スロー再生

通常の約1/2の速度で再生。

早送り再生

通常の約2倍の速度で再生。

始点

iモーション切り出し、メールサイズ切り出しの 開始フレームを設定。

終占

iモーション切り出しの終了フレームを設定。

確定

ピクチャ切り出しのフレームを設定。

停止

テロップ表示始点

テロップ編集の開始フレームを設定。

テロップ表示終点

テロップ編集の終了フレームを設定。

テロップ編集完了

テロップ編集を終了。

<キャラ電> キャラ電とは

キャラ電とは、テレビ電話画像として相手に送ることができるお客様の分身キャラクタのことです。

キャラ電プレーヤーでキャラ電を再生することもできます。

お買い上げ時に登録されている キャラ電





男性

女性



ブンブン(Dimo) © BVIG

お買い上げ時に登録されているキャラ電の操作

の貝い上げ時に豆球されているキャブ電の操作		
ボタン	男性 女性	ブンブン
3177		(Dimo)
1 *	手を振る	悲しみ
2 ABC	笑う	怒り
3 DEF	悲しむ	驚き
4 gHI	泛喜	ラブラブ
5 JKL	困る	いただきます
6 _{MNO}	はい	反省

ボタン	男性 女性	ブンブン (Dimo)
7 p #	いいえ	寝る
(% 8 VUT 8	拍手する	寂しい
9 w 5	驚く	温泉

お買い上げ時に登録されているキャラ雷には パーツアクションはありません。

これらのキャラ電は削除できます。

「P-SQUARE」のサイトから再びダウンロード することができます。

i Menu メニューリスト ケータイ電話メー カー P-SQUARE

© Panasonic Mobile Communications Co., Ltd. キャラ雷ダウンロードについて P.185参照

<キャラ電プレーヤー> キャラ電を表示して操作する

登録されているキャラ電を表示します。 ボタン操作によりキャラ電にアクションを付 けることができます。

「アクション一覧」で操作できるアクション を確認できます。

サイトからダウンロードしたキャラ電によっては、 送話口に向かって話した音声に合わせて口などが自 動で動くものもあります。

メニュート キャラ電



再生 🗘 🐯 キャラ電一覧画面

サイトからダウンロードしたキャラ雷は、タ イトルの前に「♥┛」が表示されます。

キャラ電を選択▶◎ 2



キャラ電表示画面

キャラ雷操作のボタン割当

ボタン操作	内容
1 8 ~ 9 w5 #************************************	全体アクション
(全体アクションモード時)	
1 ** (パーツアクションモード時)	パーツアクション

ボタン操作	内容	
0 h =	実行中のアクションを中断します。	
#**®% #**®% 1	2桁のボタン操作で行うアクション を、操作の途中で取り消します。	
★ ***	「アクション一覧」を表示します。	
	アクションモードを切り替えます。	

1 お買い上げ時に登録されているキャラ電では利 用できません。

お知らせ

操作できるアクション数はキャラ雷により異なり ます。

キャラ電一覧画面の機能メニュー

キャラ電一覧画面 > [章本](機能) > 以下 の 機能メニュー を選択し操作を行う



車 ↑ 機能 キャラ電一覧画面

キャラ電発信 P.82参照 キャラ電でテレビ電話をかけます。

代替画像設定 P.83参照

タイトル編集 ▶タイトルを入力▶◎

全角18文字/半角36文字まで入力できます。

情報表示 ▶情報を確認する

キャラ電のタイトル、ファイル名などを表示しま

で画面をスクロールして確認できます。 確認が終わればします。

保存容量確認

キャラ電の空き容量と保存容量 目安 を表示します。 確認が終わればよる。まずします。

デスクトップ貼付 P.132参照

1件削除 ▶YES▶◎

中止する場合:「NO ♪

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶⑩▶YES▶⑩

お買い上げ時にインストールされているキャラ 電も削除されます。

中止する場合:「NO ID®

複数選択

複数のキャラ電を選択して削除します。

◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わ ります。

2 削除>YES>⑥

中止する場合:「NO」▶◎

画像表示設定

キャラ電の表示方法を設定します。

- ▶以下より選択
 - · 等倍表示
 - ・ 画面サイズで表示(お買い上げ時)

タイトル初期化 ▶YES▶◎

タイトルを編集前のタイトルに戻します。 中止する場合:「NO」 (回)

お知らせ

<1件削除・全削除・複数選択>

代替画像に設定しているキャラ雷を削除した場 合、「内蔵」の代替画像を送信します。

代替画像に設定されているキャラ電が含まれてい る場合、「代替画像設定中 削除しますか?」ま たは「代替画像設定中 すべて削除しますか?」 「代替画像設定中 選択したキャラ雷を削除しま すか?」と表示されます。

電話帳に設定されているキャラ電が含まれている 場合、「電話帳設定中 削除しますか?」または 「電話帳設定中 すべて削除しますか?」「電話帳 設定中 選択したキャラ電を削除しますか?」と 表示されます。

キャラ電表示画面の機能メニュー

キャラ電表示画面 ▶ [章 (| 機能) > 以下 の 機能メニュー を選択し操作を行う



アクション切替

キャラ電表示画面

キャラ電発信 P.82参照

キャラ雷でテレビ雷話をかけます。

代替画像設定 P.83参照

デスクトップ貼付 P.132参照

アクション一覧

操作できるアクションの一覧を表示します。

アクションを選択して⑩を押すと、アクション を実行することができます。

「☑ (■)を押すとアクションの詳細を確認で

[****]を押してもアクション一覧を表示できます。

アクション切替

操作するアクションを設定します。

- ▶以下より選択
 - ・ 劉 全体アクションモード(お買い上げ時): 「喜ぶ」や「驚く」などキャラクタが全体で表 現します。
 - ・ 🖁 パーツアクションモード: 「手を振る」な どキャラクタが一部分で表現します。

いずれかのモード中に切り替えると、もう一方 のモードに切り替わります。

[☑](全体 / パーツ)を押しても切り替えること ができます。

情報表示 P.323参照

画像表示設定 本ページ「キャラ電一覧画面の機能 メニュー」画像表示設定参照

表示方法を設定します。

<メロディプレーヤー> メニュー16 メロディを再生する

メロディ



選択 : 機能 フォルダー覧画面

フォルダを選択 🔊

▶メロディを選択 ▶ ⑥





メロディー覧画面

メロディ再生画面

他の機能でフォルダやメロディを選択すると き、機能によっては表示されないフォルダや メロディがあります。また、メロディ選択中 は確認のためにメロディが再生されたり、

場合があります。

メロディ再生時の操作

メロディの再生画面から、下記の操作を行うことがで きます。

操作	ボタン操作
停止	
音量調節	◎または
次のファイル を再生	(a)
前のファイル を再生	©

メロディー覧画面の並び順で再生します。 メロディー覧から再生した場合は操作できます。

について

<ファイル形式>

ファイル形式	説明	アイコン
CMETCH	著作権なし/ファイル制限なし	S
SMF形式	著作権あり / ファイル制限あり	ŋ
N A □ : π/ →	著作権なし / ファイル制限なし	1
MFi形式	著作権あり / ファイル制限あり	

<取得元>

取得元	アイコン
サイトもしくはiモードメール添付	+Ø
赤外線通信やデータリンクソフトなど	•=

お知らせ

「PIMロック」を設定中は「プリインストール」以 外選択できません。

メロディ再生中は「着信音量」の「電話」で設定さ れている音量で再生します。メロディプレーヤー で再生中やデモ再生中は、「着信音量」の「雷話」 が「消去」または「ステップ」に設定されていると、 「レベル2」で再生します。

再生中に音量を変更しても、メロディプレーヤー を終了すると「着信音量」の「雷話」で設定されて いる音量に戻ります。

フォルダー鷲画面の機能メニュー

フォルダー覧画面 **(機能)** ▶以下の機能メニューを選択し 操作を行う



選択(機能)

フォルダー覧画面

フォルダ追加 ▶フォルダ名を入力▶◎

ユーザフォルダを(20件まで)新規作成します。 全角10文字/半角20文字まで入力できます。

フォルダ名編集▶◎

ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。 全角10文字/半角20文字まで入力できます。

フォルダ削除 ▶端末暗証番号を入力▶⑩▶YES▶⑩

ユーザフォルダとフォルダ内のすべてのメロディ を削除します。

中止する場合:「NO」 ()

プログラム編集

好きなメロディや効果音、「おしゃべり機能」で録 音したデータを10曲まで選択して、好きな順にプ ログラム編集します。「プログラム」を選択中に表 示されます。

1 プログラム順<1曲目>~<10曲目>を選択▶

● フォルダを選択 ● メロディを選択 ● すでに登録済みのメロディを解除する場合は 「メロディ解除」 ⑥を押します。(「メロディ 解除」は、登録済みのメロディを選択したと きのみ表示されます)

メロディのフォルダや一覧 P.300、325参照

操作を繰り返してプログラム編集を完了させる

プログラム解除 ▶YES▶◎

編集したプログラムをすべて解除します。「プログ ラム」を選択中に表示されます。

中止する場合:「NO」 🔘

お知らせ

<フォルダ削除>

フォルダ内に以下の機能で設定されているメロ ディが含まれている場合は、削除するかどうかの 確認画面が表示されます。「YES」または「NO」

◎を押します。また、削除した場合は、お買 い上げ時の設定に戻ります。

(「スケジュール」、「ToDo」のアラーム音や「ア ラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム 音」になります。)

- ・「着信音選択」で着信音に設定されているメロ ディ
- ・「チャット設定」の「お知らせ音設定」に設定 されているメロディ
- ・「電話帳便利機能」で設定されているメロディ
- ・「グループ便利機能」で設定されているメロディ
- ・「非通知着信設定」で設定されているメロディ
- ·「スケジュール」や「ToDo」のアラーム音に設 定されているメロディ
- ・「アラーム」で設定されているメロディ
- ・「プログラム」に設定されているメロディ

<プログラム編集>

プログラムに登録したメロディのファイル名、 タイトルや内容を変更したり削除したりすると、 プログラムは全解除されます。

プログラム再生

プログラム編集で選択したメロディを繰り返 し再生します。

<u>メーュ゚</u>▶ メロディ▶プログラム 再生を止めるには

を押します。

メロディー覧画面 **(機能)**

▶以下の機能メニューを選択し



タイトル編集 ▶タイトルを編集▶◎

全角25文字/半角50文字まで入力できます。

ファイル名編集 ▶ファイル名を編集▶◎



半角英数字で36文字(拡張子を除く)まで入力 できます。

メロディ再生

P.325参照

着信音設定

着信音を設定します。

▶以下より選択

- ・電話(音声電話)
- ・テレビ雷話
- ・メール: iモードメール、SMS
- ・チャットメール
- ・メッセージR
- ・メッセージF

設定された項目には「」マークが付きます。

ファイル制限

選択したメロディのファイル制限を設定します。

▶以下より選択

- なし:ファイル制限を設定しません。
 - ・あり:二次配布できなくなります。

デスクトップ貼付 P.132参照

i モードメール作成 P.213手順2へ進みます。

メロディを添付してiモードメールを作成します。

赤外線送信 P.329参照

赤外線で1件送信します。

メロディ情報 ▶情報を確認する

メロディのタイトル、ファイル名などを表示します。 で画面をスクロールして確認できます。 確認が終わればいるのでである。

保存容量確認 ▶保存容量を確認する

メロディの空き容量と保存容量 目安 を表示します。 確認が終わればいるのを押します。

タイトル初期化 ▶YES▶◎

タイトルを編集前のタイトルに戻します。

中止する場合:「NO」 (®)

削除(1件削除) ▶1件削除▶YES▶◎

中止する場合:「NO」▶◎

削除(選択削除)

1 選択削除▶削除したいメロディにチェック

▶ [四](完了)

⑥を押すごとに「 □ 」と「 ☑ 」が切り替わり を選択すると、一括でチェックの付け外しが できます。

2 YES►®

中止する場合:「NO」 🍑

削除(全削除)

フォルダ内に保存されているすべてのメロディを 削除します。

1 全削除▶端末暗証番号を入力▶◎

2 YES►

中止する場合:「NO」▶◎

ソート

表示される順番を変更します。

▶以下より選択

・新しい順:保存日時の新しい順 お買い上げ時)

・ 古い順:保存日時の古い順

タイトル昇順

タイトル降順

大きい順:ファイルサイズの大きい順 ・小さい順:ファイルサイズの小さい順

・ファイル取得元順

フォルダ移動

メロディを別のフォルダに移動します。

1 移動先のフォルダを選択▶@▶移動したいメロ ディにチェック▶ 図(原面)

⑥を押すごとに「 □ 」と「 ☑ 」が切り替わり ます。 (概) 「全選択/全選択解除」 を選択すると、一括でチェックの付け外しが できます。

2 YES►®

中止する場合:「NO」 ()

お知らせ

<ファイル名編集>

取得元アイコンが「♥┛」で、「 🛂 」や「 🚵 」のアイ コンが表示されているメロディはファイル名を変 更できません。

ファイル名を編集するときは、記号や半角の「」「@」 r.co.ip _r.ac.ip _r www. _r.com _r.html _r http:// _ 「https://」「@docomo.ne.jp」は入力できません。 ファイル名を編集する場合は、拡張子以外の部分 が編集可能になります。拡張子は、ファイル形式 に適した拡張子が自動的に追加されます。

<ファイル制限 >

ル制限を設定できます。

ファイル制限を設定することによって100Kバイ トを超える場合、ファイル制限を設定できません。

<iモードメール作成>

「♪」や「♪」のメロディは取得元、ファイル制限 の設定に関わらずiモードメールに添付できませ ん。また、取得元アイコンが「**ノで「・・・」のメロ ディや10000バイトを超えるメロディも添付で きません。

<メロディ情報>

メロディ情報のファイル制限が「なし」でも、 iモードメールに添付できないことがあります。 故障時退避可否 P.307参照

< 削除 >

削除するメロディに以下の機能で設定されている メロディが含まれている場合は、削除するかどう かの確認画面が表示されます。「YES」または 「NO」

⑥を押します。また、削除した場合は、 お買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュー ル」、「ToDo」のアラーム音や「アラーム」に設定 されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)

- ・「着信音選択」で着信音に設定されているメロディ
- ・「チャット設定」の「お知らせ音設定」に設定 されているメロディ
- ・「電話帳便利機能」で設定されているメロディ
- ・「グループ便利機能」で設定されているメロディ
- ・「非通知着信設定」で設定されているメロディ
- ・「スケジュール」や「ToDo」のアラーム音に設 定されているメロディ

お知らせ

- 「アラーム」で設定されているメロディ
- ·「プログラム」に設定されているメロディ

<ソート>

ソート表示でメロディー覧を表示させたあとその 画面を終了し、再度メロディー覧画面を表示した ときは、「新しい順」に戻ります。

メロディ再生画面の機能メニュー

メロディ再生画面 > [12] (機韻) ▶以下の 機能メニュー を選択し 操作を行う



メロディ再生画面

着信音設定

P.326参照

デスクトップ貼付 P.132参照

i モードメール作成 P.327参照

メロディ情報 P.327参照

赤外線通信について

FOMA端末はIrMCバージョン1.1に準拠し ています。

赤外線通信機能を持つ機器との間で、電話帳 やスケジュールなどを送受信できます。

ただし、相手機器がIrMCバージョン1.1に 準拠していてもアプリケーションによっては 送受信できないデータがあります。

FOMA P2101Vとは赤外線通信できません。

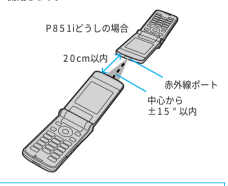
また、メロディファイル・静止画ファイル・動画ファ イルは、FOMA P851iからFOMA P2102Vには 送信できません。(FOMA P2102VからFOMA P851iには送信できます。)

赤外線の通信距離は、20cm以内でご利用ください。 また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線 ポート部分に向けたままにして動かさないでくださ

FOMA端末を手に持つ場合は、ぶれないようにしっ かりと固定させてください。

直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下・赤外 線装置の近くではその影響により、正常に通信でき ない場合があります。

受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を 開始します。



赤外線通信時のご注意

通話中やiモード通信中、パケット通信中、 64Kデータ通信中、SMS送受信中、セルフモー ド中、オールロック中、PIMロック中は、赤外 線通信を利用できません。

赤外線通信中は、圏外と同じ状態になるため、 通話、iモード、データ通信などはできません。 ダイヤル発信制限を設定中は、電話帳を赤外線 で送受信することはできません。

指定発信制限を設定中に、電話帳は受信できま せん。送信の際には、指定発信制限を設定した 電話帳データ、自局番号表示のデータを送信で きます。

赤外線を使って転送できるデータの一覧

転送条件転送可能データ	1件	複数件	全件
電話帳(自局番号表示)		×	700件まで 1
スケジュール ²		×	100件まで
ToDo		×	100件まで
受信メール		×	1000件まで
送信メール		×	400件まで
保存メール		×	5件まで
フリーメモ		×	10件まで
メロディ 3、4		×	×
静止画ファイル 4 5			×
動画ファイル 4、6			×
ブックマーク ፣		×	100件まで

- 1 電話帳の全件送受信件数は、電話番号とメール アドレスがそれぞれ700件に到達するまでです。
- 2 休日・記念日は赤外線では送受信できません。
- 3 ファイルによっては送受信できません。
- 4 vntファイルに変換して送受信されます。 5 自作アニメは送受信できません。
 - また、 $VGA(640 \times 480)$ サイズを超えるJPEGファイルを送受信する場合、 $VGA(640 \times 480)$ サイズに縮小されることがあります。
- 6 ASFファイルは送受信できません。
- 7 ブックマークを送受信した場合、相手の機種に よっては、フォルダ分けの設定が反映されない 場合があります。

お知らせ

赤外線通信で受信したデータは、「データBOX」 内の以下のフォルダに保存されます。

- ・静止画:「マイピクチャ」内の「iモード」フォルダ
- ・動画:「iモーション」内の「iモード」フォルダ ・メロディ:「メロディ」内の「iモード」フォルダ 静止画、動画のタイトルは、全角で9文字/半角 で18文字まで送受信されます。

メロディのタイトルは、全角で25文字/半角で50文字まで送受信されます。

認証に失敗したとき、データが容量を超えるときなどはその旨の警告画面が表示され、送信(受信)できないことがあります。

赤外線通信中は、圏外と同じ状態になるため電話がかかってきても着信せず、かけてきた相手には「電波が届かないか電源が入っていない」旨のガイダンスが流れます。留守番電話サービス・転送でんわサービスを「開始」に設定していると、留守番電話サービスセンター・転送先に転送されます。データの大きさによっては、転送に長い時間がかかることがあります。また、受信できないことがあります。

FOMA USB接続ケーブル(別売)が接続されている場合、赤外線通信ができないことがあります。 他の機能が動作中は、「赤外線受信」は操作できません。

データを1件または複数件送受信する

FOMA端末から電話帳、自局番号表示、スケジュール、ToDo、フリーメモ、ブックマーク、メール、メロディファイル、静止画ファイル、動画ファイルを赤外線で1件ずつ送受信できます。静止画ファイル、動画ファイルの場合は、複数件送受信もできます。

データを1件または複数件送信する

受信側を受信できる状態にしてから下記手順で30秒以内に送信を開始します。

1 送信したいデータの画面▶☞(機能)

▶赤外線送信

2 YES▶◎



中止する場合:「NO」**>** ⑩

通信を中止する場合: (四)(単址)または(止っ?) 複数件送信する場合は、選択したファイル数 分手順2を繰り返します。

お知らせ

FOMA端末外への出力が禁止されている静止画 や動画、メロディ、FOMAカード内の電話帳や SMSは送信できません。

メールの送信を行った場合、メールに添付されて いるファイルも送信されます。ただし、種類に よっては送信されないことがあります。

10000パイトを超えるJPEG形式の画像の情報があるメールや、iアプリを起動させるリンク情報があるメールはその情報が削除されて送信されます。

送信が中断され、続けるかどうかの確認画面が表示されたときは、「YES」 ⑥を押すと、再度通信をやり直すことができます。

電話帳データを1件送信する場合、登録したシークレットコードやボイスダイヤルは送信されません。

お知らせ

シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。ただし、シークレット専用モード時はシークレットデータのみ送信できます。

データを1件または複数件受信する

メニュー79

1 № → 赤外線受信



2 受信



通信を中止する場合: 🖾 (💵)またはは 🔊

3 YES▶◎



中止する場合:「NO」 🔘

1件受信後に続けて受信するかどうかの確認 画面が表示されます。複数件受信の場合は「YES」 ⑥を押すと続けて受信します。 手順3を繰り返します。中止する場合は「NO」 ⑥を押します。

お知らせ

外部からの赤外線データ受信対応のiアプリソフトをすでにダウンロード済みで、ソフトを起動する指示を受信した場合は、指定されたソフトが起動します。ただし、iアプリTo設定で「赤外線からiアプリTo」にチェックを入れていない場合は、自動起動しません。

電話帳に登録される電話番号は、メモリ番号「010」~「699」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」~「699」がすべて登録されているときは、「000」~「009」(「ツータッチダイヤル」)の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。

「シークレットモード」「シークレット専用モード」でシークレットデータとして登録した電話帳を受信した場合、通常の電話帳として登録されます。 受信した「自局番号表示」のデータは電話帳として登録されます。

受信メールは「受信フォルダー覧」の受信BOXフォルダに登録されます。受信メールの最大保存件数(P.472参照)を超えた場合は、①「ゴミ箱」フォルダのメール②古い受信メールの順に上書きされます。

送信メールは、送信BOXフォルダの保護されていないもっとも古い送信メールに上書きされます。 静止画は700Kパイト、動画は800Kパイト、メロディは100Kパイトをそれぞれ超えたデータの場合、登録できません。

データを全件送受信する

FOMA端末から電話帳、スケジュール、 ToDo、フリーメモ、ブックマーク、メール のデータを赤外線で全件送受信できます。

全件送受信すると

電話帳を全件送信すると「自局番号表示」の データも一緒に送信されます。

受信側の「自局番号表示」は、自局番号以外は すべて書き替わります。メールアドレスも送信 側のアドレスに書き替わりますので、受信側の メールアドレスに変更してください。

保護されている受信メール、送信メールも送受 信されます。

全件送受信する前に必ずお読みください

全件受信を行うと、登録されていたデータは保護メールも含めすべて削除され、受信したデータで上書きされます。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

電話帳を全件受信すると、「自局番号表示」に 登録されている個人データ(自局番号を除く) も上書きされます。

「シークレットデータ」として登録されている 電話帳も送信されます。送信した「シークレットデータ」は受信側でも「シークレットデータ」 として登録されます。

電話帳のデータは「PIMロック」、「ダイヤル発信制限」が設定されているときは全件送受信できません。

受信した電話帳のグループ名も登録されますので、「グループ設定」のデータも上書きされます。全件送受信の場合、通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安としてお知らせします。送受信するデータのサイズによっては、データが正しく送受信されていてもバー表示の進み具合が遅くなったり、通信の相手側と異なって見えることがあります。

データを全件送信する

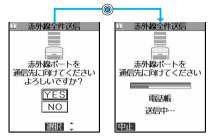
全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

受信側を受信できる状態にしてから下記手順で30 秒以内に送信を開始します。

2 認証パスワードを入力

認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力 してください。

3 YES▶◎



中止する場合:「NO」▶◎

通信を中止する場合: 🖂 (中止)または 🗓

お知らせ

FOMAカード内の電話帳やSMSは送信できません。

ToDoに対応していない端末にToDoを全件送信すると、受信側のスケジュールデータがすべて削除されますのでご注意ください。

メールの全件送信を行った場合、10000パイトを超えるJPEG形式の画像の情報があるメールや、iアプリを起動させるリンク情報があるメールはその情報が削除されて送信されます。

メールの全件送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されます。ただし、種類によっては送信されないことがあります。

送信が中断され、続けるかどうかの確認画面が表示されたときは、「YES」 ⑥を押すと、再度通信をやり直すことができます。

シークレットデータも送信されます。

電話帳データを全件送信する場合、ボイスダイヤ ルは送信されません。

データを全件受信する メニュー79

全件受信するには、送信側と同じ認証パスワードの入力が必要です。全件受信をすると、受信したデータにより上書きされ、保護を設定したデータを含め登録していたデータはすべて削除されますのでご注意ください。「シークレットモード」で登録されていたデータも削除されます。

1 № ▶ 赤外線受信



- 選択 🕻 🗯 赤外線受信選択画面
- ? 全件受信▶端末暗証番号を入力▶◎
- 3 送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力
- 4 YES > ®



中止する場合:「NO」

5 YES▶◎



登録済みのデータを削除し、受信を開始します。 中止する場合:「NO」▶◎

通信を中止する場合: 🗹 🖽)または 🗓

お知らせ

電話帳に設定されている静止画やメールに添付されているファイルを受信したとき、同じファイルがある場合はデータBOXには1つだけ登録されます。

赤外線受信選択画面の機能メニュー

デスクトップ貼付 P.132参照

<電話帳画像転送> 通信の設定を行う する

赤外線やデータリンクソフトで電話帳を転送 したときに、登録されている静止画も合わせ て転送するかどうかを設定します。

- 1 年記 | 電話帳画像転送
 - ・する
 - ・しない

その他の便利な機能

マルチアクセスについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	334
マルチタスクについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・マルチタスク>	
アラームを利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	337
カレンダーでスケジュールを管理する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ < スケジュール >	
ToDoでスケジュールを管理する ····································	347
アラームで通知するときの状況を設定する ・・・・・・・・・・ < アラーム通知設定 >	349
オリジナルのメニューを使う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ < プライベートメニュー登録 >	349
自分の名前やメールアドレスなどを登録する ・・・・・・・・・ < 自局番号表示 >	351
通話中、待受中の声を音声メモとして録音する	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・く通話中音声メモ><待受中音声メモ>	352
通話時間の表示を設定する・・・・・・・・・・・・・・・く通話中時間表示>	353
通話時間と通話料金を確認する・・・・・・・・・・・く通話時間 / 料金 >	353
積算時間 / 積算通話料金をリセットする ・・・・・・・・・・・・・・・・・ < 積算リセット >	354
通話料金の上限値を設定する・・・・・・・・・・・・・・・ < 通話料金通知 >	354
電卓を使う・・・・・・・・・・く電卓>	355
フリーメモを作成する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	355
FOMAカードと本体の間でデータをコピー・削除する・・ < FOMAカード(UIM)操作>	356
平型スイッチ付イヤホンマイクの使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	358
イヤホンをつないで自動で電話を受ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	359
利用する通信事業者を設定する・・・・・・・・・・ < PLMN設定 >	359
各種機能の設定をリセットする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
容録データを一妊して削除する	

<マルチアクセス>

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話(電話)とパ ケット诵信(i モードや i モードメール、パ ソコンをつないだデータ通信など)の2つの 通信を同時に行うことのできる機能です。マ ルチアクセスとは別にSMSも同時に使用で きます。

マルチアクセスの組み合わせパターンについ ての詳細は P.444参昭

同時に使用可能な通信機能

FOMA端末では、次のように複数の回線(最 大3回線)を同時に使用できます。

音声通信(電話)	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、 パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

お知らせ

マルチアクセス中は、それぞれの通信回線につい て诵信料金がかかります。

テレビ電話または64Kデータ通信利用時はマル チアクセスを使用することはできません。ただし、 SMSは同時に受信できます。

マルチアクセスで行える主な操作

マルチアクセスで処理できる主な操作は、現在の 通信状態が次のような場合、以下のとおりです。

通話中(音声電話)

新たに発生した通信	可 / 不可
電話をかける / 受ける(音声電話)	x 1
i モードを始める	
i モードメールの送受信	
パソコンをつないでパケット通信	

iモード中

新たに発生した通信	可 / 不可
電話をかける / 受ける(音声電話)	
iモードを始める	×
i モードメールの送受信	
パソコンをつないでパケット通信	×

パソコンをつないでパケット通信中

新たに発生した通信	可/不可
電話をかける / 受ける(音声電話)	
i モードを始める	×
i モードメールの送受信	x ²
パソコンをつないでパケット通信	×

- 1:キャッチホンを契約されていれば、組み合わせ によっては処理ができます。
- 2:SMSの送受信は可能です。

音声電話中にiモードに接続する

音声電話中 > /== > i Menu



i Menu画面が表示されます。 P.157参照 電話はつながったままです。

サイトの接続 P.163参照

画面を切り替えるときは 👺 を1秒以上押 り替えます。 P.336、337参照

育声電話中にメールを送信する

音声電話中 > (メニュー) > (メニュー)



▶新規メール作成

雷話はつながったままです。

iモードメールの作成、送信 P.213参照 SMSの作成、送信 P.272参照 画面を切り替えるときは 器 を1秒以上押 すか、一器を押してタスクメニューから切 り替えます。 P.336、337参照

音声電話中にメールを受信する

メールを受信すると「□」が表示され

る **) 空島) 受信**BOX

電話はつながったままです。

iモードメールやSMSの見かた P.237参照

画面を切り替えるときは ® を1秒以 F押 すか、「器」を押してタスクメニューから切 り替えます。 P.336、337参照

お知らせ

通話中にメールやメッセージ(R/F)を受信した 場合、「受信表示設定」の設定に関わらず、着信 音は鳴らず、着信イルミネーションも点滅しませ

「音声電話中にパケット通信を行う」

音声電話中

▶パソコンから発信操作を行う

雷話はつながったままです。

パケット通信について P.368参照 画面を切り替えるときは 窓を1秒以上押 すか、、場合を押してタスクメニューから切 り替えます。 P.336、337参照

iモード中・パケット通信中に音声電話をかける

1 iモード中・パケット通信中

▶ ○器 ▶ 待受画面

待受画面が表示されます。



iモード中の場合

つ 電話番号を入力し電話をかける

P.52参照

iモードやパケット通信は通信中のままです。 iモード中にテレビ電話をかけると、iモード接続を切断し、テレビ電話の発信を行います。テレビ電話を終了すると、iモードの画面に戻ります。

パケット通信中にテレビ電話をかけることは できません。

画面を切り替えるときは、墨 を1秒以上押すか、 墨 を押してタスクメニューから切り替えます。 P.336、337参照

iモード中・パケット通信中に音声電話を受ける

1 電話がかかってきたら 🐼 で電話に 出る

相手にはメッセージは流れず、呼び出し中になります。

通話中に着信があったときは

キャッチホンを契約している場合は、通話中、64Kデータ通信中に着信があると、着信音が鳴り、通話 / 通信を終了すれば着信に応答できる旨のメッセージが表示されます。かかってきた着信を留守番電話サービスセンターや転送先に転送して元の通話に戻ったり、通話を終了して応答したりできます。

元の通話を続けるには

1. (または 🗓 💯 を押す

音声電話中に音声電話がかかってきたときは、着信に応答できる旨のメッセージは表示されません。着信画面で手順2の操作を行います。

- 2. (機能) 以下より選択
 - ・着信拒否:かかってきた着信を拒否し、元の 通話に戻ります。
 - ・転送でんわ:かかってきた着信を転送先に転送し、元の通話に戻ります。
 - ・留守番電話: かかってきた着信を留守番電話サービスセンターに接続し、元の通話に戻ります。

かかってきた着信に応答するには

- ・テレビ電話中にテレビ電話の着信があったとき 音声電話中に音声電話の着信があったとき 64Kデータ通信中に64Kデータ通信の着信が あったとき
 - 1. ⑥または 🗓 を押す

音声電話中に音声電話がかかってきたと きは、着信に応答できる旨のメッセージ は表示されません。着信画面で手順2の操 作を行います。

2. (本語) を押す 元の通話が終了し、着信画面が表示されます。 かかってきた着信に応答できます。

- 上記以外の組み合わせのとき
 - 1. 🔘 または 🖽 🎾 🔪
 - ▶終了する通信を選択▶◎

テレビ電話を終了するには「テレビ電話通信」 信」音声電話を終了するには「音声通信」 64Kデータ通信を終了するには「外部機 器通信」を選択します。

器 を1秒以上押してタスクを切り替えても終了する通信を選択できます。

2. 🎬 🕿 を押す

元の通話が終了し、着信画面が表示されます。 かかってきた着信に応答できます。

お知らせ

テレビ電話接続中、応答保留中、伝言メモ動作中にかかってきた着信は拒否されます。元の通話を終了後に「不在着信あり」のアイコンが表示され、着信履歴が残ります。(留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスの契約及び設定により、「不在着信あり」のアイコンは表示されず、着信履歴にも残らない場合があります。)

テレビ電話中に着信があった場合、着信時の 画像に設定された動画 / iモーション、Flash 画像は表示されません。

テレビ電話中に着信があった場合、元の通話 の相手にば、内蔵、の代替画像が送信されます。 テレビ電話中に着信があった場合、バイブレー タは動作しません。

<マルチタスク>

マルチタスクについて

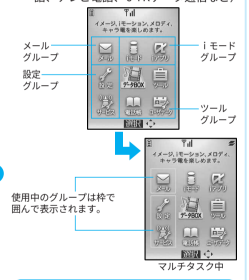
FOMA端末は、複数のメニュー機能(P.32参照)など機能を同時に使用できる「マルチタスク」に対応しています。

マルチアクセスとマルチタスクを組み合わせることにより、次の機能を同時に使うことが可能になります。

(組み合わせ P.444参照)

最大3つのタスクと音声電話またはテレビ電話を同時に使用できます。

メールグループ(iモードメール機能、SMS機能) iモードグループ(メインメニューの 「iモードグループ」内のメニュー機能) 設定グループ(メインメニューの「設定 グループ」内のメニュー機能) ツールグループ(メインメニューの 「ツールグループ」内のメニュー機能) その他グループに属さない機能(音声電 話、テレビ電話、64Kデータ通信など)



新しい機能を実行する

1 各種機能を実行中 ▶ メニュー



ツールグループの 機能を実行中の場合

2 新しい機能を実行

機能の使用状況を確認するには

アイコンで確認するには

「 🖅 」…使用している機能 が一つのときに表示

「 参 」…複数の機能を使用 中に表示

タスクメニューで確認 するには

器を押します。

現在使用中のメニューが

メニューを切り替えることもできます。



メニュー機能を呼び出す操作をした ときは

すでに同じグループのメニュー機能が呼び出されている場合は、右のような画面が表示されます。 新しいメニュー機能を呼び出すときは「YES」



を押します。元のメニュー機能は終了します。

すでにタスクを3つ起動しているときに、さらに 機能を起動しようとした場合、「これ以上機能を 起動できません」と表示されます。

お知らせ

待受画面が表示されているときは、 im を押して iモードメニューを、 □ を押してメールメニュー を呼び出すこともできます。

通話中に他の機能を同時に使っている間でも、通 話料金は加算されます。

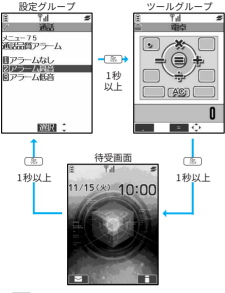
他の機能が動作中に着信があった場合、正しく着信動作しないことがあります。その場合、「伝言メモ」や「転送でんわサービス」などが設定した呼出時間よりも短い時間で動作することがあります

FOMAカード、別のFOMA端末、パソコンなどとのデータ転送機能は、マルチタスクでは使用できません。これらの機能を呼び出すときは、必ず他のメニュー機能を終了してください。

処理負荷の高い機能を実行中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、表示などの動作に遅れが発生することがあります。

画面を切り替える

複数のメニュー機能が動作しているときは、 □器 を1秒以上押すと画面を切り替えること ができます。最近選択したものから新しい順 で切り替わります。



窓場を押してタスクメニューを表示し、切り替え ることもできます。 P.336参照 メインメニュー以外で[メニュー]を1秒以上押すと待受画

面が表示されます. お知らせ

機能が終了したり、電話が切れたりすることはあ りません。また、文字入力画面(P.406参照)か ら他のメニューに切り替え、そのメニューで文字 編集などを行っても、タスクを切り替えれば、元 の文字編集を続けることができます。

メインメニュー表示中は、 器 を1秒以上押し ても画面が切り替わりません。

機能を終了する

メニュー機能の画面が表示されている状態で ◎ を押すと、そのメニュー機能が終了しま す。

複数のメニュー機能が動作しているときは、 を1秒以上押して画面を切り替えて1つずつ【器室】 を押して終了させます。

複数のメニュー機能が動作しているときに、 ^{™™} を繰り返し押すと、表示中のメニュー機能を終了し たあとに、タスクの重なっている順に、動作してい た機能が終了します。

タスクメニューで (■風)を押し、確認画面で 「YES」 ⑥を押すと、メニュー機能がすべて終了 し、待受画面に戻ります。

お知らせ

FOMA端末の電源を切ると、メニュー機能はす べて終了します。

他のメニュー機能が動作中にFOMAカード UIM) 操作、配色パターンなどのメニュー機能を呼び出 す操作をすると、警告音が鳴り、警告メッセージ が表示されます。この場合、他のメニュー機能を 終了してから、メニュー機能を呼び出す操作をし てください。

〈アラーム〉 メニュー44 お買い上げ時 アラームを利用する

設定した時刻になるとアラーム音とアニメー ションでお知らせします。

あらかじめ、「時計設定」で日付・時刻を設定 しておいてください。

アラームを登録/編集する

アラームは3件まで登録できます。

メニュー アラーム



選択 🕻 機能 アラーム一覧画面

アラームを選択 ▶ (□ (編集)



アラームを「OFF」にする場合は、「in (脚脚) を押して機能メニューから「1件OFF」または 「全件OFF」 ⑥を押します。

3 以下の項目を選択し操作を行う

□ 時刻 ▶アラームを鳴らす時刻を入力▶

時刻は24時間で入力します。

すでに設定されているアラームと同じ時刻は設 定できません。

(は) 繰り返し

1 以下より選択

・設定なし:繰り返さない(1回のみ)設定になります。繰り返しの設定が終了し

ます。

・毎日 :毎日同じアラームを設定します。 詳細画面に「**D**」が表示されます。

繰り返しの設定が終了します。

・曜日指定:指定した曜日にアラームを設定し

ます。

2 設定したい曜日にチェック▶ 🖾 (完成)

⑥を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。

少なくとも1つの曜日を選択してください。 詳細画面に「₩」が表示されます。

♪ アラーム音

1 アラーム音の種類を選択▶◎

- ・メロディ
- ・iモーション
- ・OFF(設定が終了)

2 フォルダを選択▶◎

▶メロディまたはi モーションを選択>⑥

メロディのフォルダや一覧

P.300、325参照

i モーションのフォルダや一覧

P.300、313参照

纂 音 ▶ 以下より選択

・ステップ : 約3秒間の無音のあとにレベル1

~6の順で約3秒ごとに音量が上

がります。

・レベル1~6:レベル1が最小でレベル6が最大

です。

・消去 : アラーム音は鳴りません。

器 スヌーズ通知

1 以下より選択

- ・スヌーズ通知する:いずれかのボタンを押してアラーム音を止めたあと、 (空音)を押してスヌーズを解除するまで約5分おきに最大6回アラーム音が鳴ります。スヌーズ通知の設定が終了します。
- スヌーズ通知しない:アラーム音は1回しか鳴りません。アラーム音が鳴り続ける時間を設定します。

2 鳴動時間(分)を入力

「01」~「10」の2桁を入力します。 お買い上げ時:「05」

画 電源ON ▶以下より選択

- ・電源ONする:電源を切っているときにアラーム時刻になった場合、自動的に電源をONにしてアラーム通知します。
- ・電源ONしない:電源を切っているときにアラーム時刻になった場合、電源はOFFのままでアラーム通知しません。

お知らせ

PIMロック中はアラームの登録、編集はできません。

アラーム通知の設定を同じ時刻にしたときの通知の優先順位は、「アラーム」「ToDo」「スケジュール」の順になります。通知できなかったスケジュールまたはToDoの内容は、デスクトップに「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせします。

通話中にアラームが鳴ったときはいずれかのボタンを押すとアラーム音を止めることができます。 もう一度いずれかのボタンを押すとスヌーズを含めてアラームを終了し、アラームメッセージが消え通話中の画面になります。通話中の相手が電話を切った場合は、スヌーズを含めてアラームを終了し、アラームメッセージが消えます。

スヌーズ中に着信があった場合やスケジュール・ ToDoのアラーム音が鳴った場合、スヌーズは解除されます。

以下の i モーションはアラーム音に設定できません。

- ・音声のない i モーション
- ・MP4以外の動画ファイル
- ・再生制限のあるi モーション
- ·テロップのある i モーション
- 取得元が帰のファイル
- ・着信音設定「不可」のiモーション

画像サイズが4×4未満またはQVGA(320×240)より大きい i モーションをアラーム音に設定した場合、アラーム通知時には i モーションは音声のみ再生されます。

自動的に電源をONにしてアラームを通知する場合、「プリインストール」以外のFOMAカード動作制限の対象となるアラーム音が選択されていると、お買い上げ時の「アラーム」で鳴ります。高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ自動電源の設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

アラームを確認する

1 🎮 > アラーム

▶アラームを選択 ▶ ⑥

☑(■)を押すと編集画面が表示されま P.338手順3へ

アラーム表示中の機能メニュー

アラーム表示中 ******* (機能) ▶以下の機能メニューを選択し 操作を行う

編集 P.338手順3へ進みます。

詳細表示アラームの設定内容を表示します。

1件OFF ▶YES▶◎

中止する場合:「NO」 🔘

全件OFF ▶YES▶◎

中止する場合:「NO」 🔘

「アラーム」、「スケジュール」 「ToDo」のアラームを設定している ときは

デスクトップにアイコンが表示されます。

「🎒 」…当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)が ある場合に表示されます。

「▲明日以降の設定のみの場合に表示されま

「正面時計設定」の「表示方法」を「OFF」に設 定した場合や、スケジュール・ToDoを「通知 しない」に設定して登録した場合は、アイコン は表示されません。

「アラーム、「スケジュール、 「ToDo」で設定した時刻になると

アラーム音が約5分間鳴ります。(「アラーム」の場 合は設定した時間鳴ります)、「着信」設定の「バ イブレータ」で「電話」に振動パターンを設定して いる場合は、振動でもお知らせします。「アラー ム」を「スヌーズ通知する」に設定した場合は、 隠宮 を押してスヌーズを解除するまで約5分お きに約1分間、最大6回アラーム音が鳴ります。 通話中のときは、受話口からアラームが3回繰り 返し鳴ります。画面には、設定したアラームメッ セージと選択したアイコンに連動したアニメー ションまたはiモーションが表示されます。

操作中は

「アラーム通知設定」で操作中の通知のしかた を設定できます。 P.349参照 「操作優先」...操作中は通知しません。 「诵知優先」…常に诵知します。 雷源OFFのときは

<アラーム>

自動電源の設定を「電源ONする」に設定してい る場合は、自動的に電源をONにしてアラーム 通知します。「雷源ONしない」に設定している 場合は、電源はOFFのままでアラーム通知し ません。電源をONにしたあとも「未通知アラ ームあり」のアイコンは表示されません。 <スケジュール・ToDo>

設定した時刻になってもアラーム通知はしませ ん。電源をONにしたあとも「未通知アラーム あり」のアイコンは表示されません。 マナーモード中は

<アラーム>

設定した時刻になるとバイブレータでお知らせ します。ただし、マナーモード設定中の動作を 「オリジナルマナー」に設定し、その設定内容 で「アラーム音量」を「消去」以外に設定してい るときはアラーム音が鳴ります。

<スケジュール・ToDo>

設定した時刻になるとバイブレータとメッセー ジ表示でお知らせします。ただし、マナーモー ド設定中の動作を オリジナルマナー に設定し、 その設定内容で「電話着信音量」を「消去」以外 に設定しているときはアラーム音が鳴ります。 オールロック中、PIMロック中は

「アラーム通知設定」の設定に関わらず、設定し た時刻になってもアラーム通知はしません。オ ールロックやPIMロック解除後、アラーム通知 ができなかったときと同様に、デスクトップに 「未通知アラームあり」のアイコンが表示され ます。 P.340参照

<アラームのみ>

オールロック中やPIMロック中で電源もOFFに していたときは、電源はONにならず、オール ロックやPIMロック解除後も「未通知アラーム あり」のアイコンは表示されません。 ソフトウェア更新中は

「アラーム通知設定」の設定に関わらず、設定し た時刻になってもアラーム通知はしません。 書き換え中に設定した時刻になった場合は、ソ フトウェア更新終了後も「未通知アラームあり」 のアイコンは表示されません。

赤外線诵信中は

「アラーム通知設定」の設定に関わらず、設定し た時刻になってもアラーム通知はしません。 赤外線通信終了後に「未通知アラームあり」の アイコンを表示してお知らせします。

アラーム音 / アラームメッセージ・アニメーション / i モーションの表示を消すには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止しますが、アニメーション / i モーションは静止画になり、アラームメッセージは表示されたまま残ります。もう一度いずれかのボタン(アラームを「スヌーズ通知する」に設定した場合は(監金))を押すと消すことができます。ただし、FOMA端末を閉じているときは、サイドボタンでスケジュールのアラームメッセージの表示を消すことはできません。また、電話がかかってきたときはアラーム音が停止し、アラームメッセージやアニメーション/iモーションの表示も消えます。

お知らせ

通話中、64Kデータ通信中、10000パイトを超えるJPEG形式の画像またはiモーションの添付されたiモードメールの受信中は、アラーム音に設定したiモーションは再生されません。お買い上げ時のアラーム音が鳴り、スケジュールの場合は設定したアイコンが表示されます。

「アラーム通知」ができなかったと きは

アラーム通知ができなかったときは、デスクトップに「未通知アラームあり」のアイコンが表示されます。そのアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認できます。未通知アラーム情報は通知できなかった最新のものを表示します。

1. 待受画面で
 表示されているアイコンが選択できるようになります。

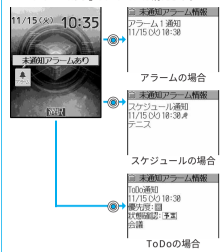
2. 🌲 🔘を押します。

「アラーム」の未通知アラーム情報画面には、アラームに登録した日時が表示されます。「スケジュール」の未通知アラーム情報画面には、スケジュール登録したときに設定した日時、スケジュールアイコン、要約または内容が表示されます。「ToDo」の未通知アラーム情報画面には、ToDoを登録したときに設定した日時、聞または個、状態アイコンが表示されます。

アラーム、スケジュール、ToDoを同じ時刻に設定したときにアラーム通知できなかった場合は、それぞれの内容が表示されます。

©©回または、過少のを押すと元の状態に戻ります。

未通知アラーム情報を確認すると、「未通知 アラームあり」のアイコンは消えます。



お知らせ

「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定している場合、待受画面以外でアラーム時刻になったときはアラーム通知されません。「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合、発信中にアラーム時刻になったときは相手を呼び出したあとに、着信中にアラーム時刻になったときは通話を開始したあとにお知らせします。

アイコンを消すと、その未通知アラーム情報は確認できなくなります。

<スケジュール> メニュー45 カレンダーでスケジュールを管理する

1ヶ月単位または1週間単位でカレンダーを表 示し、登録したスケジュールを確認できます。 2005年1月1日から2037年12月31日ま で表示・登録できます。

あらかじめ、「時計設定」で日付・時刻を設定 しておいてください。

アラーム通知の動作 P.339参照

「スケジュールを登録する

指定した日付・時刻になるとアラーム音と入 力したアラームメッセージ(スケジュールの 要約や内容)および設定したアイコンに対応 したアニメーションで用件をお知らせします。 スケジュールは100件まで登録できます。 また、1日に複数のスケジュールを登録する こともできます。

☞ スケジュール



| 図() スケジュール



以下の 項目 を選択し操作を行う

開始日時

▶スケジュールを開始する日付、時刻を入力 時刻は24時間で入力します。

(1) 終了日時

▶スケジュールを終了する日付、時刻を入力▶ 開始日時と同じか、あとの日時を入力します。 時刻は24時間で入力します。

(は) 繰り返し

1 以下より選択

・設定なし:繰り返しなし(1回のみ)設定にな

ります。繰り返しの設定が終了し

・毎日 :毎日同じスケジュールを設定しま す。繰り返しの設定が終了します。

・曜日指定:指定した曜日にスケジュールを設 定します。

繰り返し(毎日/曜日指定)を設定したスケ ジュールも1件としてカウントされます。

設定したい曜日にチェック▶ ☑ (등面)

⑥を押すごとに「 □ 」と「 ☑ 」が切り替わりま す。 少なくとも1つの曜日を選択してください。

△ 通知

1 以下より選択

- ・通知する:開始日時に設定した時刻になると アラームで通知します。通知の設定が終了し
- ・事前通知する:開始日時に設定した時刻の何 分か前になるとアラームで通知します。
- ・通知しない:通知しません。通知の設定が終 了します。

2 何分前に通知するかを入力

「01」~「99」の2桁を入力します。

♪ アラーム音

1 アラーム音の種類を選択▶◎

・メロディ

・iモーション

OFF:(設定が終了)

2 フォルダを選択▶◎

▶メロディまたはiモーションを選択>⑥

メロディのフォルダや一覧

P.300、325参照

i モーションのフォルダや一覧 P.300、313参照

■ 要約 ▶スケジュール要約を入力▶◎

全角20文字/半角40文字まで入力できます。

国 内容

1 スケジュール内容を入力▶ 全角256文字/半角512文字まで入力でき

プアイコンを選択▶

ユーザアイコンを設定しているときは。 が表示されます。

アラーム通知のとき、選択したアイコンに対 応したアニメーションが表示されます。

☑(原配)を押す 4



スケジュール内容を入力していない場合、 「デー」は表示されず登録できません。 設定により、画面に以下のアイコンが表示さ れます。

□:アラームでお知らせ D:毎日繰り返し W:曜日指定繰り返し

同じ日付の同じ時刻に2つのスケ ジュールを設定しようとしたときは

2つのスケジュールがとも ©2005/11/15 10:30 に「繰り返しなし(設定な し)またはともに「繰り返 し」(毎日/曜日指定)の場 合は、右の画面が表示さ わます.



上書きするときば YES」

(⑥)を押します。

中止する場合は「NO」

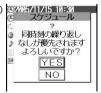
⑥を押します。

「繰り返しなし(設定なし) (2/00/5/11/15 10:3/0 のスケジュールと「繰り返 し」(毎日/曜日指定)のス ケジュールの場合は、右 の画面が表示されます。

設定するときは「YES」 (⑥)を押します。

中止する場合は「NO」

⑥を押します。



お知らせ

同時刻に設定できるのは「繰り返し(毎日/ 曜日指定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組 み合わせだけです。このとき「繰り返しなし」 のスケジュールが優先されます。

お知らせ

PIMロック中は、スケジュールの登録、編集はで きません。

待受画面にカレンダーを設定しているときは、 カレンダーからスケジュールの設定ができます。 P.119参照

設定した日付・時刻を過ぎたスケジュールは自動 的には削除されません。

「シークレットモード」「シークレット専用モー ド」で登録されたスケジュールは、シークレット モード、シークレット専用モードにしない限り表 示されません。また、通常モード時の「シークレッ トモード」、「シークレット専用モード」で登録さ れたスケジュールのアラーム通知では、シーク レットのアニメーションが表示され、アラーム メッセージは表示されません。

「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定してい る場合、発信中にアラーム時刻になったときは相 手を呼び出したあとに、着信中にアラーム時刻に なったときは通話を開始したあとにお知らせしま

待受中のときは、「着信音量」の「電話」で設定し た音量でアラーム音が鳴ります。また、通話中の アラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音 量になります。

以下のiモーションはアラーム音に設定できませ

- ・音声のない i モーション
- ・MP4以外の動画ファイル
- 再生制限のあるiモーション
- ・テロップのある i モーション
- 取得元が側のファイル
- ・着信音設定「不可」のiモーション

画像サイズが4×4未満またはQVGA(320× 240)より大きい i モーションをアラーム音に設 定した場合、アラーム通知時にはiモーションは 音声のみ再生されます。

iモーションのユーザアイコンを設定したスケ ジュールのアラーム音にiモーションまたは「お しゃべり1」「おしゃべり2」を設定した場合、設 定したユーザアイコンは無効になります。

アラーム音に i モーションまたは「おしゃべり1」 「おしゃべり2」を設定したスケジュールに i モー ションのユーザアイコンは設定できません。

お知らせ

アラーム通知の設定を同じ時刻にしたときの通知 の優先順位は、「アラーム」「ToDo」「スケジ ュール」の順になります。通知できなかったスケ ジュールまたはToDoの内容は、デスクトップに 「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお 知らせします。

「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知さ れるのは事前通知に設定した時刻(スケジュール の01~99分前)のみです。スケジュールを設定 した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによっ て、登録内容が消失してしまう場合があります。 当社としては責任を負いかねますので、万が一に 備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを 取るなどして保管することをおすすめします。パ ソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト (P.448参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売) を利用して、パソコンに保管することができます。

休日・記念日を登録する

休日と記念日は1日1件ずつ、それぞれ100 件まで登録できます。

メーニッ > □ > スケジュール

▶ 🖾 (| 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 550 | 5



以下の項目を選択し操作を行う

□ 目付 >日付を入力> ⑥

偽 繰り返し ▶以下より選択

- ・設定なし:繰り返しなし(1回のみ)設定になり ます。
- : 毎年同じ休日・記念日を設定します。 繰り返し(毎年)を設定した休日・記念日も1件 としてカウントされます。

| 対容 ▶休日または記念日の内容を入力▶(◎)

全角10文字/半角20文字まで入力できます。

☑(売加)を押す



設定した休日(※)・記念日(※)が登録され ます。

Y:毎年繰り返し

休日・記念日の内容を入力していない場合、 「デー」は表示されず登録できません。

すでに同じ日付に休日または記念日が登録さ れている場合、上書きするかどうかの確認画 面が表示されます。

上書き登録する場合は「YES」 ⑥を押します。 中止する場合は「NO」

⑥を押します。

スケジュールの内容を確認する

スケジュール、休日または記念日の内容を確 認します。

スケジュール



カレンダー画面が表示されます。

選択されている日付は反転表示されます。 スケジュールが登録されている日付には「 (午前)「「(午後)が表示されます。土曜 日は青色、日曜日・祝日・設定した休日は赤 色で表示されます。記念日は赤丸で囲んで表 示されます。

その日の午前と午後に設定されているスケ ジュールの件数と登録されているアイコンを 表示します。休日と記念日のアイコンは午後 の欄に表示されますが、スケジュールの登録 件数には含まれません。



選択 🗘 綴影 1週間表示

その日に設定されているスケジュール、休日 または記念日のアイコンと内容を表示します。 その日の午前と午後に設定されているスケ ジュールの件数を表示します。

日付を選択 🔊



編集 選択 ⇔ 機能 スケジュールー覧画面

選択した日付のスケジュールの一覧が時刻順に 表示されます。

スケジュール、休日または記念日を 選択 🌘



スケジュール詳細画面

スケジュール、休日または記念日の詳細画面が 表示されます。

お知らせ

祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法 の一部を改正する法律(平成13年 法律第59 号)に基づいて作成しています。また、春分の日、 秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表さ れるため異なる場合があります。(2005年4月

カレンダー画面では当日の日付の下にアンダーラ インが表示されます。

カレンダー画面の機能メニュー

カレンダー画面 > [10] (| 機調) > 以下の 機能メニューを選択し操作を行う



新規登録 ▶以下より選択

- ・スケジュール P.341手順3へ進みます。
- ・休日 P.343手順2へ進みます。
- ・記念日 P.343手順2へ進みます。

1ヶ月表示・1週間表示 ▶以下より選択

- ・1ヶ月表示(お買い上げ時)
- ・1週間表示

カレンダー画面の表示を切り替えます。

アイコン別表示 ▶表示したいアイコンを選択▶⑥

選択したアイコンで登録されているスケジュール の一覧が表示されます。

スケジュール

⑥を押すと詳細が表示されます。

ユ - ザアイコン設定

P.345参照

登録件数確認

スケジュール、休日、記念日の件数を表示します。 シークレットモード、シークレット専用モード中 は、シークレットデータとして登録されているス ケジュールの件数を表示します。

確認が終わればいるので押します。

赤外線全件送信 P.331参照

前日まで削除

選択した日付の前日までのスケジュールや休日・ 記念日を削除します。

- 1 以下より選択
 - ・スケジュール
 - ・休日
 - 記念日
- すべて
- 2 YES►(◎)

中止する場合:「NO」 (画)

全削除

- 1 端末暗証番号を入力▶◎▶以下より選択
 - ・スケジュール
 - ・休日
 - ・記念日
 - ・すべて

祝日の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。

2 YES►®

中止する場合:「NO」▶◎

祝日リセット

削除した祝日をお買い上げ時の初期状態に戻しま す。休日はリセットされません。

▶YES▶◎

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

<アイコン別表示>

アイコン別表示では、繰り返しを設定しているスケジュール(「∭」または「□」)は1件として表示されます。日付は、今後のスケジュールの中で最も近い日付が表示されます。

゙ユーザアイコン設定

静止画、アニメーションまたはiモーションをユーザアイコンとして登録すると、用件をお知らせするときに登録した画像が表示されます。ユーザアイコンは5件まで登録でき、アイコン選択の画面では「🏿 」~「🏂」と表示されます。

カレンダー画面・スケジュール一覧画面・スケジュール詳細画面 ▶ (本)★ユーザアイコン設定 ▶ < 未登録 >



静止画、アニメーションまたは i モーションが1件も登録されていないときは、「ユーザアイコン設定」は選択できません。

変更する場合は、登録済みのユーザアイコンを選択します。選択したユーザアイコンがスケジュールに使用されている場合は確認画面が表示されます。「YES」 ®を押すと解除されたアイコンを使用していたスケジュールのアイコンは「③」に変わります。

っ ユーザアイコンの種類を選択▶◎

- ・イメージ:静止画またはアニメーション
- ・ i モーション

3 フォルダを選択▶◎

▶静止画、アニメーションまたは iモーションを選択

選択した画像が大きい場合は「貼付表示位置」で設定した位置に表示されます。

VGA(640×480) サイズを超える静止画や、100Kバイトを超える静止画は選択できません。

静止画のフォルダや一覧

P.300参照

i モーションのフォルダや一覧 P.300、313参照

お知らせ

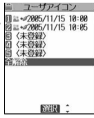
以下のiモーションはユーザアイコンに設定できません。

- ·音声のある i モーション
- ・MP4以外の動画ファイル
- 再生制限のあるiモーション
- ・テロップのあるiモーション
- ・取得元が쏗のファイル
- ・画像サイズが4×4未満または QCIF(176×144)より大きいファイル
- ・着信音設定「不可」のiモーション

ユーザアイコンの設定をすべて解除 するときには

本ページ手順1の画面で 「全解除」 ⑩を押します。 解除の確認画面で「YES」 ⑩を押します。 ②2005/11/15 10:05 は未登録 ②4本登録

解除されたアイコンを使用 していたスケジュールのア イコンは「 ()」に変わりま す。



選択したユーザアイコン1件だけを

解除するには

本ページ手順2で「ユーザ アイコン解除」 ⑥を押し ます。



スケジュール一覧画面・スケジュール 細画面の機能メニュー



スケジュール 開始□時: 11/15 (X) 10:30 終了日時: 11/15 (火) 12:30 火土 通知:する/05分前 要約: テニス 予定: 🎤 テニスサークル

スケジュール詳細画面 スケジュール一覧画面

スケジュール一覧画面・スケジュー ル詳細画面 > [章(機能)

以下の機能メニューを選択し 操作を行う

新規登録 >以下より選択

- ・スケジュール P.341手順3へ進みます。
- ・休日 P.343手順2へ進みます。
- ・記念日 P.343手順2へ進みます。

編集

スケジュールを選択していた場合 P.341手順3へ進みます。 休日を選択していた場合 P.343手順2へ進みます。

記念日を選択していた場合

P.343手順2へ進みます。 スケジュールの一覧画面、詳細画面で「四」(編集) でもスケジュールを編集できます。

祝日は編集できません。

コピー

スケジュール、休日または記念日をコピーして別 の日付に登録します。

貼り付け先の日付、時刻を入力



スケジュールを選択していた場合 P.341手順3へ進みます。

休日を選択していた場合

P.343手順2へ進みます。

記念日を選択していた場合

P.343手順2へ進みます。

コピー元のスケジュール、休日または記念日 に「繰り返し(毎日/曜日指定/毎年)」が設定 されていても、貼り付けたスケジュール、休 日または記念日は「繰り返しなし」に変更され ます。

祝日はコピーできません。

カレンダー表示

アイコン別表示からカレンダー表示に戻ります。 アイコン別表示中のみ操作できます。

アイコン別表示 P.344参照

スケジュールをアイコン別に表示します。

ユーザアイコン設定 P 345参昭

シークレット解除

シークレット登録されたスケジュールを通常のス ケジュールに変更します。

i モードメール作成 P.213手順2へ進みます。

スケジュールの日付と内容が本文に入力された新 規メールを作成します。

赤外線送信

P.329参照

赤外線全件送信 P.331参照

1件削除 ▶YES▶◎

中止する場合:「NO ♪ ⑥

繰り返し(毎日/曜日指定/毎年)が設定されて いるスケジュール、休日または記念日を削除し ようとしたときは削除するかどうかの確認画面 が表示されます。

繰り返しデータをすべて削除するとき▶「YES」

祝日は「1件削除」でのみ削除できます。

前日まで削除

選択した日付の前日までのスケジュールを削除し P.344参照

選択削除 ▶削除したいスケジュール、休日または

記念日にチェック▶ 図 (**房**)>YES▶ ◎

⑥を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 (機能) 「全選択/全選択解除」を選択す ると一括でチェックを付けたり外したりできま

中止する場合:「NO」▶◎

全削除

スケジュール、休日または記念日をすべて削除し ます。アイコン別表示中のみ操作できます。 P.345参照

<ToDo> メニュー95

ToDoでスケジュールを管理する

予定をリストで管理し、設定の時刻にアラー ムでお知らせします。ToDoを最大100件 登録してスケジュールを管理できます。あら かじめ、「時計設定」で日付・時刻を設定し ておいてください。

アラーム通知の動作 P.339参照

ToDoを登録する

ToDo



☑(關關)を押す 2



すでにToDoが登録されている場合は、機能 メニューから「新規登録」 (⑥を押します。

以下の 項目 を選択し操作を行う

本文 ▶本文(To Do 内容)を入力 ▶⑥

全角100文字/半角200文字まで入力できます。

期 期目 ▶以下より選択

- ・直接入力:期日(期限)をダイヤルボタンで直接 入力し、⑥を押します。
- ・カレンダーから入力:カレンダーが表示されま すので、〇で期日(期限)を選択し、〇を押 します。期日を確認し、⑥を押します。
- ・なし:期日(期限)を設定しません。アラーム通 知しません。

優 優先度 ▶以下より選択

- ・高:優先度を高く設定します。圖が表示されます。
- ・低:優先度を低く設定します。低が表示されます。
- なし:優先度を設定しません。

期日順でソートしたときに、同一日付の場合優 先度の高い順に表示されます。

□ カテゴリー ▶以下より選択

- ・なし
- ・プライベート
- ・休日
- 旅行
- 什事 会議
- 「なし」以外の内容にカテゴリーを設定します。

△ 通知

1 以下より選択

- ・通知する:設定した時刻になるとアラームで 通知します。(通知の設定が終了)
- ・ 事前通知する:設定した時刻の何分か前にな るとアラームで通知します。
- ・ 通知しない: 通知しません。(通知の設定が 終了)
- 2 何分前に通知するかを入力 「01」~「99」の2桁を入力します。

♪ アラーム音

1 アラーム音の種類を選択▶◎

- ・メロディ
- i モーション
- OFF:アラーム音は鳴りません。(設定が終了)

2 フォルダを選択▶◎

▶メロディまたはiモーションを選択▶

メロディのフォルダや一覧

P.300、325参照

i モーションのフォルダや一覧 P.300、313参照

☑(层面)を押す 4



本文(ToDo内容)を入力していない場合、 「デー」は表示されず登録できません。

お知らせ

PIMロック中は、ToDoの登録、編集はできません。「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合、発信中にアラーム時刻になったときは相手を呼び出し中に、着信中にアラーム時刻になったときは通話を開始したあとにお知らせします。

待受中のときは、「着信音量」の「電話」で設定した音量でアラーム音が鳴ります。また、通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。

以下のiモーションはアラーム音に設定できません。

- ・音声のないiモーション
- ・MP4以外の動画ファイル
- 再生制限のあるiモーション
- ・テロップのあるiモーション
- 取得元が 切のファイル
- ・着信音設定「不可」の i モーション

画像サイズが4×4未満またはQVGA(320×240)より大きいiモーションをアラーム音に設定した場合、アラーム通知時にはiモーションは音声のみ再生されます。

アラーム通知の設定を同じ時刻にしたときの通知の優先順位は、「アラーム」「ToDo」「スケジュール」の順になります。通知できなかったスケジュールまたはToDoの内容は、デスクトップに「未通知アラームあり」のアイコンを表示してお知らせします。

「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻(ToDoの01~99分前)のみです。ToDoを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。 当社としては責任を負いかねますので、万が一に備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.448参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することができます。

ToDoを確認する

1 (×=3) To Do



ToDoの一覧が表示され

ます。

(選択 : (機能) ToDoの状態アイコン(本ペー

ToDoの状態アイコン(本ページ参照)は、期日を過ぎると、白色からピンクに変わります。 圖またはIIIが表示されます。優先度が「なし」の場合、アイコンは表示されません。

7 ToDoを選択▶



選択したToDoの詳細が 表示されます。

ToDo表示中の機能メニュー

1 ToDo表示中 (機能)

▶以下の機能メニュー を選択し操作を行う

新規登録 P.347手順3へ進みます。

編集 P.347手順3へ進みます。

ToDoの一覧画面、詳細画面で □ (**編集**)でも ToDoを編集できます。

状態

ToDoの一覧では以下の内容を状態に設定すると、状態アイコンで表示されます。

▶以下より選択

・予定:予定

・承諾: 承諾

・依頼: **依頼**

・暫定: <u>暫定</u> ・確認: 確認

・ 惟総 · <u>唯認</u>

・完了: P.347手順3「期日」と同様の操作を行います。「完了」が表示されます。

· 代理: 代理

カテゴリー別表示 ▶以下より選択

- ・すべて:すべてのToDoが表示されます。
- ・なし : カテゴリーを設定していないToDoの一 覧が表示されます。
- ・プライベート
- ・休日
- 旅行
- ・什事
- 会議

カテゴリー別にToDoの一覧が表示されます。 ToDo ®を押すと詳細が表示されます。

ソート/フィルタ

並べ替えて表示します。また、状態別に表示する こともできます。

▶以下より選択

・期日順:ToDoを期日の古い順に表示します。

・完了日順: ToDoを完了日の古い順に表示します。

・登録順:ToDoを登録の新しい順に表示します。 以下は登録の新しい順に表示します。

・予定のみ表示:状態が「予定」のToDoのみ ・承諾のみ表示:状態が「承諾」のToDoのみ ・依頼のみ表示:状態が「依頼」のToDoのみ ・暫定のみ表示:状態が「暫定」のToDoのみ

・確認のみ表示:状態が「確認」のToDoのみ ・拒否のみ表示:状態が「拒否」のToDoのみ ・完了のみ表示:状態が「完了」のToDoのみ

・代理のみ表示:状態が「代理」のToDoのみ

デスクトップ貼付 P.132参照

赤外線送信 P.329参照

赤外線全件送信 P.331参照

1件削除 ▶YES▶◎

中止する場合:「NO」▶◎

選択削除

削除したNToDoにチェック▶ [□](読記)

(⑥)を押すごとに「 □ 」と「 ☑ 」が切り替わりま す。 (機能) 「全選択/全選択解除」を選択 すると一括でチェックを付けたり外したりできます。

2 YES►®

中止する場合:「NO」 🔘

完了済み削除 ▶YES▶◎

状態が「完了」に設定されているToDoを削除します。 中止する場合:「NO ♪ ⑥

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶⑩▶YES▶⑩

中止する場合:「NO」▶◎

<アラーム通知設定> アラームで通知するときの 状況を設定する お買い上げ時 诵知優先

他の機能を操作中に「アラーム」「スケジュー ル 」と「ToDo」のアラーム通知をするかどう かを設定します。

- ・操作優先:アラーム通知は待受画面表示中に だけ行われます。
- ・通知優先:FOMA端末を操作しているときや 通話中もアラーム通知を行います。

お知らせ

アラーム通知ができなかったときは、デスクトッ プに「未通知アラームあり」のアイコンが表示さ れます。

<プライベートメニュー登録> オリジナルのメニューを使う

よく使う機能を「プライベー トメニュー」に登録します。 雷話帳、設定、データBOX、 ツール、ユーザデータ、サービ バイブレータ ス、iモード、メール、iアプ リの各機能(P.430参照)か ら10件まで登録できます。

お買い上げ時 自局番号表示 着信音量 発信者番号通知 アラーム オープン設定 PIMロック

プライベートメニューから機能を選択する

ዶ፰ **を2回押す**



プライベートメニュー

プライベートメニューが表示されます。

15秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面に戻ります。

プライベートメニューが1件も登録されていないときは、新規登録するかどうかの確認画面が表示されます。

「YES」 **⑥**を押すと、新規登録します。 本ページ「メニュー登録」へ

中止する場合は「NO」 ⑥を押します。

ク 機能を選択▶◎

選択した機能の画面が表示されます。

プライベートメニュー一覧を表示 する メニュー52

1 たま ディスプレイ プライベートメニュー登録

② プライト大工・登録

□ 首同階号表示
②着信音量
B/イブレータ
回発信者番号通知
⑤ アラーム
⑥ オーブン設定
⑩ PMロック
③ 〈未登録〉
⑤ 〈未登録〉
⑥ 〈未登録〉

プライベートメニュー 一覧画面

プライベートメニュー一覧画面の機能メニュー

- 1 プライベートメニュー一覧画面
 - ▶ [[汉] (機能)
 - **▶以下の 機能メニュー** を選択し

操作を行う

メニュー登録 ▶登録する機能を選択▶◎

プライベートメニューによく使う機能を登録します。

プライベートメニュー一覧画面で項目を選択し、

でも登録画面が表示されます。

◎を押すとメニュー機能の大項目もしくは中項目ごとに登録できる機能が表示されます。
◎を押して登録する機能を選択します。

すでに登録されている機能に新たに登録する場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。

上書きする場合:「YES」▶⑩ 中止する場合:「NO」▶⑩

デスクトップ貼付 P.132参照

メニュー初期化 ▶YES▶◎

プライベートメニューをお買い上げ時の項目に戻します。

中止する場合 : 「NO」▶◎

1件解除 ▶YES▶◎

中止する場合:「NO」▶◎

全解除 ▶YES▶◎

中止する場合 : 「NO」▶◎

お知らせ

< メニュー登録 >

「iモード」、「iアプリ」および「メール」は メニュー機能の大項目のみ登録できます。その中 の各機能を登録することはできません。 同じ機能を複数登録することはできません。 通話中や他の機能が動作中は、登録できません。

<自局番号表示> メニュー0

自分の名前やメール アドレスなどを登録する

ご契約の電話番号(自局番号)の他にお客様 の個人データとして名前とフリガナ、電話番 号(3件)、メールアドレス(3件)、住所、誕 牛日、メモ、静止画を登録できます。 メールアドレスを変更またはシークレット

コードを登録したときは、本機能のメールア ドレスも変更してください。

● ● 自局番号表示 ● (編集)



1888 自局番号表示画面 編集

通話中に上の画面で (機能) (場別を 押すと、プッシュ信号で自局番号のダイヤル データが送信されます。

端末暗証番号を入力と⑥



P.91手順2の操作を行って個人データを登録 します。

自局番号を変更および削除することはできま せん。

「全データ表示」などの操作で、すでに端末 暗証番号を入力している場合は、端末暗証番 号の入力画面は表示されません。

[□](등)を押す

お知らせ

自局番号以外の項目はFOMA端末に登録されるため、 他のFOMAカードをセットしても表示されます。 本機能で変更するメールアドレスは、自局番号表 示で表示するメールアドレスだけです。実際の メールアドレスは変更されません。

自局番号表示画面の機能メニュー

自局番号表示画面 > [章四(機能) ▶以下の機能メニューを選択し 操作を行う

個人データ編集 P.91手順2へ

全データ表示 ▶端末暗証番号を入力▶◎

登録した雷話番号やメールアドレスなどをすべて 表示します。

でそれぞれの項目を表示します。

名前コピー

コピーした文字はFOMA端末に記憶されます。

電話番号コピー・ メールアドレスコピー 住所コピー ・ 誕生日コピー ・ メモコピー

各項目をコピーします。

表示させた項目によって機能メニュー項目は異 なります。

赤外線送信 P.329参照

電話番号削除 ・ メールアドレス削除 ・

住所削除 ・ 誕生日削除 ・ メモ削除 ・ 静止画削除

各項目を削除します。

>YES>(◎)

中止する場合:「NO ♪ 🌘

メールアドレス1を削除するときに端末暗証番 号の入力画面が表示された場合は、端末暗証 番号を入力し、

のを押します。

表示させた項目によって機能メニュー項目は 異なります。

個人データ初期化 ▶端末暗証番号を入力▶◎

>YES>(◎)

個人データとして登録した自局番号以外の電話番 号やメールアドレスなど、登録したすべての個人 データを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態 に戻します。

中止する場合:「NO」 ()

お知らせ

< メールアドレス削除・個人データ初期化 >

「全データ表示」などの操作で、すでに端末暗証 番号を入力している場合は、端末暗証番号の入力 画面は表示されません。

音声メモには、通話中に相手の声を録音する「通話中音声メモ」と、待受中に自分の声を録音する「待受中音声メモ」の2つがあります。録音できる件数は、「通話中音声メモ」または「待受中音声メモ」のどちらか一方で1件、録音時間は約20秒間です。

「通話中音声メモ」「待受中音声メモ」の再生/消去 P.81参照

通話中に相手の声を録音する

1 通話中▶ √(1秒以上)

「ピッ」と鳴って録音が始まります。 テレビ電話の場合は録音が始まると ●REC が表示されます。

音声電話中は以下の操作で「通話中音声メモ」 を録音することもできます。

- 1. メニューを押します。
- 2. 🗐 🌘を押します。
- 3.「通話中音声メモ」 ⑩ を押します。 テレビ電話の場合は相手に「画像選択」の「音 声メモ選択」で設定した静止画が表示されま す

録音を途中でやめるときは
③または
「
(1秒以上)を押します。音声電話の場合は
は。3でも録音が停止します。

録音時間(約20秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。

録音が終わると「ピッピッ」という音が鳴り、 通話中の画面に戻ります。

お知らせ

終了します。

「通話中音声メモ」「待受中音声メモ」のどちらかがすでに保存されているときに録音をした場合は、再生・未再生に関わらず上書きされます。機能メニューの各項目の操作中、保留中などは録音することはできません。 録音中に を押すと、録音を停止し、通話を

待受中に自分の声を録音する メニュー43

1 △ → → → 待受中音声メモ

>YES>⊚

「ピッ」と鳴って録音が始まります。 送話口に向かってお話しください。

中止する場合:「NO」▶◎

録音時間(約20秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。

録音が終わると「ピッピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。

お知らせ

録音中に電話がかかってきたときやアラーム、スケジュール、ToDoのアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたときには、録音が中断されます。

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失してしまう場合があります。 当社としては責任を負いかねますので、万が一に 備え、FOMA端末に保存した内容は、別にメモを 取るなどして保管することをおすすめします。

<通話中時間表示> メニュー48

通話時間の

表示を設定する 売買い上げ ON

通話中に通話時間を表示するかどうかを設定 します。

表示される通話時間はあくまで目安であり、実際の 通話時間とは異なる場合があります。

1 /三 時間 / 料金

通話中時間表示

・ON:通話中に通話時間を表示します。 ・OFF:通話中に通話時間を表示しません。





音声電話の場合

テレビ電話の場合

テレビ電話中は () を押して「通話中時間表示」を選択します。

お知らせ

i モード通信、パケット通信の通信時間はカウントされません。

通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合 や、通話時間の表示が「19時間59分59秒」を超 えた場合は、「0秒」に戻ってカウントします。

<通話時間/料金> メニュー61 通話時間と通話料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。

通話料金は、かけた場合のみカウントされます。 ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」もしくは「¥**」が表示されます。

通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。

901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、 FOMAカードに蓄積された料金を表示することはで きません。(FOMAカードには蓄積されています)

表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。

1 / 時間/料金

▶通話時間 / 料金

前回通話時間

- ・音声通話:直前の音声電話の通話時間を表示
- ・デジタル:直前のテレビ電話、64Kデータ 通信の通話時間を表示

前回诵話料金

- ・ 音声通話: 直前の音声電話の通話料金を表示
- ・デジタル:直前のテレビ電話、64Kデータ 通信の通話料金を表示

積算通話時間

- ・音声通話:積算時間リセット時から現在まで の音声電話の通話時間を表示
- ・デジタル: 積算時間リセット時から現在まで のテレビ電話、64Kデータ通信の通話時間 を表示

積算通話料金

・積算通話料金リセット時から現在までの通話 料金を表示

時間リセット日時

- ・前回積算時間リセットを行った日付時刻を表示料金リセット日時
- ・前回積算通話料金リセットを行った日付時刻 を表示

確認が終わればいる。を押します。

お知らせ

日付時刻が設定されていない場合や、日付時刻を設定後、積算リセットを1回も行っていない場合は、時間リセット日時/料金リセット日時は表示されません。前回通話時間が「19時間59分59秒」、積算通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウントします。

テレビ電話の積算通話時間は、デジタル通信のため、音声電話による「音声通話」ではなく「デジタル」として表示されます。

通話中に音声電話 / テレビ電話を切り替えた場合は、それぞれの通話時間・通話料金としてカウントされます。「切替中 (P.55参照)が表示されている間は料金は課金されません。

iモード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。 iモード利用料などの確認方法については、iモードご契約時にお渡しする「iモード操作ガイド」をご覧ください。

着信中や相手を呼び出している時間はカウントさ れません。

電源を切るかFOMAカードを外すと、前回通話時間の表示は「0秒」、前回通話料金の表示は「10秒」、前回通話料金の表示は「***」になります。

<積算リセット> メニュー60 積算時間/積算通話料金をリセットする

積算時間リセット

前回通話時間および積算通話時間を「0秒」に 戻します。

- 1 /== > 時間/料金
 - ▶積算リセット
 - ▶端末暗証番号を入力▶◎
 - **積算時間リセット** YES ⑩ 中止する場合:「NO」 ► ⑩

1 = 7 3 3 = 1 10 3

積算通話料金リセット

前回通話料金および積算通話料金を「¥0」に 戻します。

- 1 學 時間/料金
 - ▶積算リセット
 - ▶端末暗証番号を入力▶◎
 - ▶積算通話料金リセット YES 中止する場合:「NO」 ●
- 2 PIN2コードを入力▶⑩ PIN2コード P.138参照

<通話料金通知>
 通話料金の上限値を設定する

お買い上げ時

通話料金通知 OFF
上限料金 3000円(ON設定時 通知方法 アイコン(ON設定時 自動リセット設定 OFF(ON設定時)

積算通話料金の上限値を設定し、金額が上限料金を超えたときにお知らせします。「自動リセット設定」を「ON」に設定すると、毎月1日の0時に積算通話料金がリセットされ、「☑」が消去されます。自動リセットを利用するにはあらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。

1 № ▶ 時間 / 料金 ▶ 通話料金 通知 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ⑩

・ON : 通話料金通知有効

・OFF:通話料金通知無効(設定が終了)

2 上限料金を入力▶◎

10円から100000円まで、10円単位で設定できます。

設定されている上限料金を変更しない場合は、上限料金を入力せずに◎を押します。

- 3 通知方法を選択▶◎
 - ・アイコン
 - ・アイコン+アラーム
- 4 ON・OFF▶PIN2コードを入力▶◎

ON:自動リセット有効OFF:自動リセット無効 PIN2コード P.138参照

積算通話料金が上限料金を超えたときは

「3」が表示されます。通知方法に「アイコン+アラーム」を設定している場合は、待受画面に戻ったときに通話料金が上限料金を超えた旨のメッセージが表示され、スピーカから警告音が鳴ります。

上限値アイコン消去

通話料金通知で表示された「▮」を消去します。

- 1 學 時間/料金
 - ▶上限値アイコン消去
 - ▶端末暗証番号を入力▶◎

お知らせ

積算通話料金リセット、設定リセット、端末初期 化、「通話料金通知」の設定の変更を行うと、 「☑」は消去されます。

上限値を超えた場合、設定した上限値で再度通知 させたいときは、積算通話料金をリセットしてく ださい。

<雷卓> メニュー85

電卓を使う

電卓を表示して四則演算(+ 、 - 、× 、 ÷) を行います。10桁まで表示できます。

1 注:) 電卓



2 以下の操作で計算を行う

+	0	÷	©
-	0	=	(a)
×	0	小数点	

間違った数字を入力した場合などに、直前に 入力した数字を取り消します。再度数字、四 則計算を入力して計算を続行できます。

AC(オールクリア)

ch our

数字、四則計算をすべて取り消します。 クリア/オールクリア後に再度押すと、ツー ル機能の選択画面に戻ります。

計算の例(-15+20.7を計算します)

お知らせ

計算の途中に負数は入力できません。また、負数で始まる計算を行う場合は、数字を入力する前に ○○○○○○を押して「-」を入力してください。

計算結果が10桁を超えた場合や0で割り算をするなど誤った計算を行った場合は、「.E」を表示します。

<フリーメモ> メニュー42 フリーメモを作成する

フリーメモは10件まで登録できます。フリーメモをスケジュールの予定や、新規メールの本文に貼り付けることもできます。

フリーメモを登録/編集する

1 ニンシーンフリーメモ

▶ <未登録 > を選択 ▶ 🖾 (編集)



編集する場合は、登録済みのフリーメモを選択します。

2 フリーメモを入力▶◎

全角256文字/半角512文字まで入力できます。

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万が一に備え、FOMA端末に登録した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.448参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することができます。

フリーメモを確認する

1 ニーンフリーメモ

▶フリーメモを選択▶◎

フリーメモが長い場合は
②で画面をスクロールして確認できます。

図(編集)を押すと編集画面が表示されます。 本ページ手順2へ

フリーメモ表示中の機能メニュー

編集 P.355手順2へ進みます。

iモードメール作成 P.213手順2へ進みます。 フリーメモの内容が本文に入力された新規メール を作成します。

スケジュール作成 ▶スケジュール

P.341手順3へ進みます。

フリーメモの内容が入力された新規スケジュール を作成します。

赤外線送信 P.329参照

赤外線全件送信 P.331参照

フリーメモ情報

フリーメモの作成日時、最終更新日時、分類を表示します.

確認が終わればいるのを押します。

分類

▶以下より選択

- ・なし
- ・プライベート
- ・休日
- 旅行
- ・仕事
- 会議

フリーメモをカテゴリーに分けて設定します。 設定しない場合は「なし」になります。

1件削除 ▶YES▶◎

中止する場合:「NO」 🔘

選択削除

1 削除したいフリーメモにチェック ▶ 四(原面) ® を押すごとに「 □」と「 ☑」が切り替わります。 [章四](题题) 「全選択/全選択解除」を選択すると、一括でチェックを付けたり外

2 YES▶◎

中止する場合:「NO」▶◎

全削除 ▶端末暗証番号を入力▶⑩▶YES▶⑩

中止する場合:「NO」 🔘

したりできます。

<FOMAカード(UIM)操作> FOMAカードと本体の間で データをコピー・削除する

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端末(本体)やFOMAカードに記憶している電話帳やSMSのデータを削除します。

FOMAカードには、受信したSMSと送信したSMSを合わせて20件まで保存できます。

データをコピー・削除する

1 FOMAカード(UIM)操作

▶端末暗証番号を入力▶◎

端末暗証番号を入力すると「圏」」が表示され、 電話やメールの機能を使うことはできません。 端末暗証番号入力前に着信があった場合は、 FOMAカード(UIM)操作を終了します。

2 コピー・削除 ●

コピー

- ・本体 FOMAカード(UIM): FOMA端末 (本体)のデータをFOMAカードへコピー
- ・FOMAカード(UIM) 本体: FOMAカードのデータをFOMA端末(本体)へコピー

削除

- ・本体: FOMA端末(本体)のデータを削除
- ・FOMAカード(UIM) : FOMAカードのデータを削除

3 電話帳・SMS▶◎

電話帳

電話帳を検索し、一覧画面を表示します。 電話帳の検索方法 P.97参照

SMS

- ・受信BOX: 受信BOXのデータをコピー・削除 ・送信BOX: 送信BOXのデータをコピー・削除 フォルダを検索し、一覧画面を表示します。
- 4 コピー・削除したいデータにチェック
 - <u>►</u> (**元**) YES ()
 - ◎を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。

中止する場合:「NO」 🔘

お知らせ

他の機能が動作中は、操作できません。

電話帳またはSMS一覧表示中の機能メニュー

1 電話帳またはSMS一覧表示中

▶ [iα](機能) ▶以下の

機能メニューを選択し操作を行う

コピー開始 ・ 削除開始 ▶YES/NO▶◎

1件選択 ▶◎を押すと1件選択されます。

全選択 ▶⑩を押すと全選択されます。

1件解除 ▶◎を押すと1件選択が解除されます。

全解除 ▶◎を押すと全選択が解除されます。

詳細表示 ▶ ⑥ を押すと詳細が表示されます。 電話帳またはSMSの詳細画面を表示します。 確認が終われば (血・②) を押します。

「電話帳の機能メニューからコピーする」

電話帳をFOMA端末(本体)またはFOMA カードへコピーします。

- 1 電話帳詳細画面 ▶ [෧ඁ෬ (機能)
 - ▶ FOM A カードへコピー・本体へコピー
 - YES 🔊

電話帳の検索方法 P.97参照 FOMA端末(本体)の電話帳の場合は「FOMA カードへコピー」、FOMAカードの電話帳の 場合は「本体へコピー」と表示されます。 中止する場合:「NO」▶⑩

メールの機能メニューから移動・コピーする

送受信したSMSをFOMA端末またはFOMA カードへ移動・コピーします。

- - ▶FOMAカード操作
 - ・FOMAカードへ移動
 - ・FOMAカードへコピー
 - ・FOMAカードから移動
 - ・FOMAカードからコピー

2 YES▶◎

- 「

 IdfoMA端末内のSMSを表します。
- 「 」はFOMAカード内のSMSを表します。 中止する場合:「NO」

お知らせ

FOMAカードが差し込まれていなかったり、カードに異常があるときはFOMAカードのデータのコピー・削除はできません。

電話帳のデータは、グループ単位でのコピー・削除はできません。

FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号 / メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2つ目以降の電話番号 / メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。また、住所などFOMAカードに登録できないデータもコピーできません。

FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、絵文字がスペースに変換されます。

FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーする場合、名前は全角10文字/半角21文字まで、フリガナは半角12文字までのデータが全角カタカナに変換されてコピーされ、残りのデータはコピーされません。

シークレットデータとして登録された電話帳は、 シークレットモードまたはシークレット専用モー ドに設定中でもコピー・削除できません。

FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されていない場合は、グループ00に登録されます。

SMSレポート (送達通知) のみの移動・コピーはできません。

SMSのデータはBOX単位、フォルダ単位での移動・コピー・削除はできません。

FOMAカードへ移動・コピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへ移動・コピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。

追加したフォルダ・iアプリメール用フォルダ・「チャット」フォルダ・「ゴミ箱」フォルダ内の SMSをFOMA端末からFOMAカードへ移動・コ ピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは 「送信BOX」フォルダで確認できます。

FOMAカードからFOMA端末へ移動・コピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダホなす。

移動・コピー先にすでに最大登録(保存)件数まで登録(保存)されているときは、操作できません。データのコピー中にコピー先の最大登録(保存)件数を超えたときは、データがいっぱいになった旨の画面が表示されます。すでに登録(保存)されたデータの中で不要なものを削除したあと、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。

平型スイッチ付イヤホンマ イクの使いかた

イヤホンマイク端子(P.27参照)のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)の接続プラグを差し込んで使用します。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話をかける

- 1 電話番号を入力 または、電話帳・リダイヤル・発信 履歴・着信履歴を表示
- 2 平型スイッチ付イヤホンマイクのス イッチを1秒以上押す
 - ▶相手が出たら話す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。 テレビ電話をかけることはできません。 通話中に ▲ (音量を上げる)√ (音量を下 げる)を押すと、音量調節ができます。

3 お話が終わったら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

平型スイッチ付イヤホンマイクで電話を受ける

1 着信中▶平型スイッチ付イヤホン マイクのスイッチを押す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。 テレビ電話の場合、相手には代替画像が送信されます。

FOMA端末を閉じた状態でも利用できます。 FOMA端末の操作でも、電話を受けることが できます。

「オート着信」をONに設定していると、呼出 時間経過後に自動的に応答します。

通話中に ▲ (音量を上げる) ▼ (音量を下げる)を押すと、音量調節ができます。

2 お話が終わったら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

お知らせ

平型スイッチ付イヤホンマイク接続中にハンズフ リーに切り替えても、スピーカから相手の声は聞 こえません。

「着信音量」を「消去」に設定したときやマナーモードに設定中は、着信音は鳴りません。ただし、マナーモード設定中の機能を「オリジナルマナー」に設定し、その設定内容で「着信音量」を「消去」以外にしているときは音が鳴ります。

「ボタン確認音」の設定に関係なく、電話がつながったときの音や電話が切れたときの音は鳴ります。

着信音が鳴ってから平型スイッチ付イヤホンマイクを接続するときに、電話を受けてしまうことがありますのでご注意ください。

応答保留中に平型スイッチ付イヤホンマイクのス イッチを押すと、保留を解除することができます。 (テレビ電話を応答保留していた場合、代替画像 を送信し、テレビ電話を開始します)

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。 自動的に電話を受けてしまうことがあります。

キャッチホンをご契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して通話する相手を切り替えることができます。ただし、スイッチで終了することはできません。

平型スイッチ付イヤホンマイクで ポイスダイヤルを呼び出す

平型スイッチ付イヤホンマイクを使って、ボイスダイヤルの呼出ができます。

あらかじめ、「ボイスイヤホン発信」を「ON」 に設定しておいてください。

P 108参昭

1 待受画面 ▶ 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押す ▶ P.107手順2へ進みます。

お知らせ

FOMA端末を閉じた状態では利用できません。 待受画面で平型スイッチ付イヤホンマイクの スイッチを押すと、「ホーム登録」や「ホームURL 設定」で登録したサイトが表示されます。

P.174参照

<オート着信> メニュー94 イヤホンをつないで自動で電話 を受ける お買い上げ時

お買い上げ時 オート着信...OFF 呼出時間......6秒(ON設定時)

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときに着信があった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答します。

▶オート着信

ON : オート着信設定

・OFF:オート着信解除(設定が終了)

2 呼出時間(秒)を入力

「001」~「120」の3桁を入力します。 設定されている呼出時間を変更しない場合 は、呼出時間を入力せずに⑥を押します。 オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間 を同じ時間に設定することはできません。それぞれ違う時間に設定してください。

テレビ電話の場合

平型スイッチ付イヤホンマイクを接続中で、かつオート着信が「ON」の場合、テレビ電話がかかってきたときに自動的にテレビ電話通信を開始します。



- 1. テレビ電話がかかってきます。
- 2. オート着信で設定している呼出時間の経過後、 自動的にテレビ電話通信を開始します。 テレビ電話をオート着信した場合、相手に は代替画像が送信されます。

お知らせ

留守番電話サービスまたは転送でんわサービスと オート着信を同時に設定する場合、オート着信を 優先させるには、オート着信の呼出時間を留守番 電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。

「呼出時間表示設定」で設定した「呼出動作開始時間」がオート着信の呼出時間より長いと、呼出動作を行わずオート着信に移行します。呼出動作を行ってからオート着信に移行させるには、オート着信の呼出時間を「呼出動作開始時間」よりも長く設定してください。

平型スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動作します。

64Kデータ通信中は、オート着信は行われません。

< PLMN設定> <mark>利用する通信事業者</mark>

を設定する

お買い上げ時 DoCoMo

お客様がご利用になるFOMAサービスを提供 するPLMN(通信事業者)の設定を行います。 2005年11月現在、「DoCoMo」以外の通信事業 者は選択できません。

- ▶ネットワーク手動選択
- ▶ PLMN(通信事業者名)を選択▶



他の機能が動作中は、設定できません。

<設定リセット> メニュー23

各種機能の設定をリセットする

1 竺 > その他 > 設定リセット

▶端末暗証番号を入力
⑥
YES

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

他の機能が動作中は、リセットできません。 オールロック、PIMロック中はリセットできません。

<端末初期化>

登録データを一括して削除する

登録されているデータを削除し、各種機能の 設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 お買い上げ時の状態についてば、機能一覧表」 を参照してください。 P.430参照

お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。

お買い上げ時に登録されているiアプリや、お買い上げ時に登録されているiアプリに保存されたデータは削除されません。

保護しているデータも削除されます。

お買い上げ時に登録されているデコメール用のテンプレート、キャラ電を削除していても、端末初期化を行うと元に戻ります。

端末初期化を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。

端末初期化を行っているときは、電源を切らないでください。

端末初期化を行っているときは、他の機能を使用できません。また、電話の着信やメールの受信などもできません。

1 /・ と その他 端末初期化

▶端末暗証番号を入力 > ◎ > YES

> O YES > O

初期化が完了すると、自動的に電源が切れたあと、再度電源が入り、「初期値設定」の画面が 表示されます。

中止する場合:「NO」▶◎

お知らせ

他の機能が動作中は、初期化できません。 オールロック、PIMロック中は初期化できません。 FOMAカードに保存・登録・設定されているデー タは削除されません。

パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。

お買い上げ時に登録されているiアプリを削除した場合、端末初期化を行っても元に戻りません。元に戻したいときは、「P-SQUARE」のサイトからダウンロードしてください。ダウンロードには別途通信料がかかります。

端末初期化を行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか (由.39)を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

削除するデータが多いときなどは端末初期化に時 間がかかる場合があります。

(ネットワークサービス)

詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。 また、マルチナンバーについては『マルチナンバー操作ガイド』を ご覧ください。

FOMA P851iのネットワークサービスの設定は...

▶サービスの項目を選択

上記操作でサービス一覧から項目を選択し、設定を行うことができます。

FOMA端末から利用できるネットワークサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	362
新しい伝言メッセージがあるか確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	362
留守番電話サービスを利用する・・・・・・・・・・く留守番電話>	362
キャッチホンを利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	363
転送でんわサービスを利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	363
迷惑電話ストップサービスを利用する ・・・・・・・・・ < 迷惑電話ストップ >	
番号通知お願いサービスを利用する・・・・・・・・・・ <番号通知お願いサービス>	364
デュアルネットワークサービスを利用する ・・・・・・・・・・・ < デュアルネットワーク >	365
ガイダンスを日本語と英語で切り替える・・・・・・・・・・・ < 英語ガイダンス >	365
サービスダイヤルを利用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
通話中にかかってきた電話の対処を選択する・・・・・・・・・・ <着信動作選択>	365
通話中着信設定を開始 / 停止する・・・・・・・・・・・・<通話中着信設定>	
遠隔操作を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・く遠隔操作設定 >	365
マルチナンバーを利用する・・・・・・・・・・・・マルチナンバー>	365
サービスを登録して利用する・・・・・・・・・・・・・く追加サービス>	366

FOMA端末から利用できる ネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用できます。各サービスの概要や利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照先
留守番電話サービス	要	有料	本ページ
キャッチホン	要	有料	P.363
転送でんわサービス	要	無料	P.363
迷惑電話ストップサービス	要	無料	P.364
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.49
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.364
デュアルネットワークサービス	要	有料	P.365
英語ガイダンス	不要	無料	P.365
マルチナンバー	要	有料	P.365
ドライブモード	不要	無料	P.75
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P.76
SMS	不要	無料	P.272

「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。

お申し込みが必要なサービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

お知らせ

サービスエリア外や電波の届いていない場所ではネットワークサービスはご利用できません。ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。(P.366参照)

詳細は『ネットワークサービス操作ガイド』をご 覧ください。また、マルチナンバーについては 『マルチナンバー操作ガイド』をご覧ください。 FOMA P851iのネットワークサービスの設定

は...(メニュ

▶サービスの項目を選択

上記操作でサービス一覧から項目を選択し、設定 を行うことができます。

<サービス問い合わせ> メニュ-25 新しい伝言メッセージがあるか 確認する

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っ ているかどうかを確認します。

1 タンサービス問い合わせ



通話が途中で途切れたり、電波の状態によっては、問い合わせできないことがありますのでご了承ください。

サービス問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、再度サービス問い合わせを行っても確認できない場合があります。

問い合わせ結果について

伝言メッセージがあるときは「留守番電話あり」 のアイコン(りと留守番電話アイコン(りを表示してお知らせします。

伝言メッセージがあることを示す留守番電話アイコン(製 など)は、留守番電話サービスセンターに電話をかけて伝言メッセージの保存または消去の操作をするか、「留守番アイコン消去」の操作を行うと消去されます。

表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生する(1417)ときにガイダンスで案内する件数です。 保存した伝言メッセージの件数は含まれません。

「件数増加鳴動設定」を設定すると、伝言メッセージが増加したときに着信音が鳴ります。

伝言メッセージの再生のしかたについては「ネットワークサービス操作ガイド」をご覧ください。

<留守番電話>

留守番電話サービスを利用する

電波の届かない所にいるとき、電源を切っているときなどに、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。電話をかけてきた方には、応答メッセージでお応えし、伝言メッセージをお預かりします。 日本全国どこからでも伝言メッセージを聞くことができます。

留守番電話サービスは、お申し込みが必要なサービスです。 また、ご利用になるには、毎月の使用料とは別に伝言メッセージの再生などにかかる通話料が必要となります。

留守番電話サービスについて

伝言メッセージの録音時間は1件あたり約3分間、20件まで録音できます。

伝言メッセージは最大72時間保存されます。 電話に出られないことをお伝えするだけの、不 在案内機能もあります。

留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選択」で設定した着信音)が設定した呼出時間鳴ります。その間に応答すれば、そのまま通話できます。応答しなかった電話は、留守番電話サービスセンターに接続します。また、待受画面の留守番電話アイコンゼ、留守番電話あり、のアイコン、「着信履歴」で着信があったことをお知らせします。

かかってきた電話をボタン操作だけで留守番電話サービスセンターに接続できます。また、通話中にかかってきた電話も接続できます。 留守番電話サービスは、「転送でんわサービス」

留す金電話リーと人は、「転送でんわりーと人」 を「開始」に設定したときは、自動的に停止状態 になります。

プッシュ式の一般電話、公衆電話などからも、 ご契約時に設定した4桁の「ネットワーク暗証 番号」で留守番電話サービスの操作ができます。 (「遠隔操作設定」の設定に従います) 「番号通知お願いサービス」を「開始」に設定中に「非通知設定」の着信があると、番号通知お願いガイダンスが流れます。

(留守番電話サービスはご利用になれません。) サービスエリア外や電波の届いていない場所で は、留守番電話サービスを「開始」に設定していると 音に、テレビ電話を着信すると留守番呼出時間 経過後に切断されます。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた方が伝言を録音する

ステップ3: 伝言メッセージを再生する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略して伝言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに「#」を押すと、すぐに伝言メッセージの録音モードに切り替えることができます。

指定留守番電話

電話帳に登録されている電話番号からの電話を、留守 番電話サービスの開始 / 停止の設定に関わらず、留守 番電話サービスセンターへ自動的に接続できます。 電話番号は20件まで指定できます。

設定方法 P.149参照

<キャッチホン>

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、現在の電話 を保留にして新しい電話に出ることができます。

通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別 の相手へ電話をかけることもできます。

サービスエリア外や電波の届いていない場所ではキャッチホンの操作はできません。

キャッチホンは、お申し込みが必要なサービスです。また、ご利用になるには、毎月の使用料が必要となります。

キャッチホンについて

キャッチホンを使用するときは、「着信動作選択」を「通常着信」に設定してください。他の設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても通話中にかかってきた電話に応答できません。

「番号通知お願いサービス」を「開始」に設定中に「非通知設定」の着信があると、番号通知お願いガイダンスが流れます。(「キャッチホン」はご利用になれません。)

通話保留中も発信者の方の料金は加算され続けます。以下のようなときは、キャッチホンは動作しません。

- ・110、119、118、104にかけているとき
- ・117にかけているとき(音声電話がかかってきた場合、通話中着信音は鳴りますが電話に出ることはできません。着信履歴には不在着信として残ります)
- ・テレビ電話中(着信履歴には不在着信として残ります)
- ・音声電話中にテレビ電話がかかってきたとき (着信履歴には不在着信として残ります)
- ・発信中、および相手を呼び出し中の場合

- ・1411(留守番電話サービスの開始)、1420 (転送でんわサービスの停止)など、各種ネットワークサービスの設定を行うために、4桁の電話番号にかけている間
- ・「留守番電話サービス」をご利用のお客様で、 メッセージの再生など留守番電話サービスセンターに接続されている間

<転送でんわ>

転送でんわサービスを利用する

FOMA端末にかかってきた電話を、ご家庭やオフィスなど、あらかじめ登録しておいた転送先に転送します。 転送でんわサービスは、お申し込みが必要なサービスです。

転送でんわサービスについて

転送先として1件登録できます。

転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選択」で設定した着信音)が設定した呼出時間鳴ります。その間に応答すれば、そのままできます。応答しなかった電話は、転送先に転送します。また「不在着信あり」のアイコンや「着信履歴」でお知らせします。

かかってきた電話をボタン操作だけで転送できます。 また、通話中にかかってきた電話も転送できます。 転送でんわサービスは、「留守番電話サービス」 を「開始」に設定したときは、自動的に停止状 態になります。

プッシュ式の一般電話、公衆電話などからも、 ご契約時に設定した4桁の「ネットワーク暗証 番号」で転送でんわサービスの操作ができます。 (「遠隔操作設定」の設定に従います)

「番号通知お願いサービス」を「開始」に設定中に「非通知設定」の着信があると、番号通知お願いガイダンスが流れます。(転送でんわサービスはご利用になれません。)

サービスエリア外や電波の届いていない場所では、転送でんわサービスの操作はできません。テレビ電話がかかってきた場合、転送をんわサービスを「開始」に設定していても、転送を3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機に放定していない場合は接続されません。転送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。また、テレビ電話をかけた側には転送中のガイダンスは流れません。(相手のFOMA端末によっては、転送する旨のメッセージが画面に表示されます。)

一部ご利用できない料金プランがあります。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1:転送先の雷話番号を登録する

ステップ2:転送でんわサービスを開始に設定する ステップ3:お客様のFOMA端末に電話がかかる ステップ4:電話に出ないと指定した転送先へ自動的

に転送される

お知らせ

転送を行ったとき、転送でんわサービスを契約しているFOMA端末が位置登録しているエリアから転送先までの通話料金は、本機能のご契約者のご負担となります。お出かけ先で転送の設定をしたまま、FOMA端末の電源を入れないでいると、本機能の通話料金が高くなることがありますので、ご注意ください。

たとえば、転送先として東京の会社の電話番号を登録し、大阪出張の時に大阪で本機能を開始に設定。その後FOMA端末の電源を切ったままにしておくと、転送されるお客様負担分は大阪から東京の会社までとなります。お出かけ先から戻ってきたら、電源を入れ直してください。位置登録が自動的に行われます。

指定転送でんわ

指定した電話帳に登録されている電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始 / 停止の設定に関わらず、自動的に転送できます。

電話番号は20件まで指定できます。相手側が電話番号 を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願い サービス」も合わせて設定することをおすすめします。

設定方法 P.149参照

<迷惑電話ストップ>

迷惑電話ストップサービスを利用する

いたずら電話や悪質なセールス電話など、特定の相手からの電話を着信しないように登録します。最大30件登録できます。

サービスエリア外や電波の届いていない場所では、迷惑電話ストップサービスの操作はできません。

迷惑電話ストップサービスは、お申し込みが必要な サービスです。また、月額使用料無料です。

迷惑電話ストップサービスに設定中の着信と 各サービスとの関係

	(大) (大)
サービス名	迷惑電話拒否登録した方からの着信の取扱い
留守番電話 サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 (メッセージはお預かりしません)
転送でんわ サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 (転送先には転送されません)
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願い サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
ドライブモード	着信拒否ガイダンスが流れます。 (ドライブモードのガイダンスは流 れません)

お知らせ

迷惑電話ストップサービスを「開始」に設定中に テレビ電話を着信した場合、相手に着信拒否のガ イダンスが流れたあと切断されます。

<番号通知お願いサービス> 番号通知お願いサービスを利用する

番号通知お願いサービスとは、発信者番号を通知して こない電話に対して、発信者番号を通知してかけ直す ようメッセージで応答するサービスです。 迷惑電話や 間違い電話などによるトラブルを防ぎ、安心できる携 帯電話の活用が可能になります。

サービスエリア外や電波の届いていない場所では、番 号通知お願いサービスの操作はできません。

番号通知お願いサービスは、お申し込み不要です。 また、月額使用料無料です。

番号通知お願いサービスが「開始」中の着信と 各サービスとの関係

サービス名	発信者番号を通知しない方からの着信の取扱い
留守番電話 サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 (メッセージはお預かりしません)
転送でんわ サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 (転送先には転送されません)
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップ サービス	ストップ登録されている電話番号 からの着信の場合、着信拒否ガイ ダンスが流れます。
ドライブモード	番号通知お願いガイダンスが流れます。 (ドライブモードのガイダンスは流 れません)

お知らせ

「発信者番号非通知理由」が発信者の意思により発信者番号を通知しない「非通知設定」のときだけ働きます。(「公衆電話」、「通知不可能」は対象外です。ただし、「184」を付けて公衆電話から電話をかけた場合は番号通知お願いガイダンスが流れます。) ガイダンスにかかわる通話については、発信者に通話料金がかかります。

FOMA端末の「非通知着信設定」を「拒否」に設定しているときに本サービスを同時に設定した場合は、本サービスが優先されます。

本機能の設定・確認は、お客様ご自身のFOMAカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。なお、本機能の開始/停止、確認の操作には通話料金はかかりません。

本機能を「開始」に設定中に「非通知設定」の着信が あったときは、「着信履歴」に記憶されず、またデ スクトップに「不在着信あり」のアイコンは表示さ れません。

本機能を「開始」に設定中にテレビ電話を着信した場合、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスが流れたあと切断します。

以下のような場合には、番号通知お願いガイダン スは流れません。

- ・NTT公衆電話や海外からの着信などは、電話番号 の通知ができないためガイダンスは流れません。
- ・発信者が「度数表示サービス」や「料金メーター」を ご利用の場合は、番号通知お願いガイダンスは流 れません。
- ・64Kデータ通信は、番号通知お願いガイダンスは 流れず接続されます。

<デュアルネットワーク> **デュアルネットワークサービスを** 利用する

デュアルネットワークサービスを利用すると、FOMAでご契約されたひとつの電話番号で、movaもご利用いただくことができます。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

FOMAのサービスエリア外であっても、movaサービスエリア内ならmovaから電話をかけたり受けたりできます。また、留守番電話のチェックや受信メールの確認などもできます。ただし、FOMAとmovaを同時にご利用いただくことはできません。

デュアルネットワークサービスは、お申し込みが必要なサービスです。また、ご利用になるには、毎月の使用料が必要となります。

<英語ガイダンス>

ガイダンスを日本語と英語で 切り替える

電話の発信時・着信時にガイダンスを行う場合、ガイダンスの言語を日本語と英語に切り替えることができます。発信時・着信時を別々に設定できます。

発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側 の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先さ れます。

<サービスダイヤル> サービスダイヤルを利用する

故障お問い合わせ先や総合お問い合わせ先に簡単に電 話をかけることができます。(取扱説明書裏面参照)

故障お問い合わせ先(113番)へ電話をかける

1 🖅 > サービスダイヤル

▶ドコモ故障問合せ▶◎

総合お問い合わせ先(151番)へ電話をかける

- 1 🕾 👼 サービスダイヤル
 - ▶ドコモ総合案内・受付▶◎

お知らせ

FOMAカードに故障お問い合わせ先や総合お問い合わせ先が登録されていない場合は、本機能はご利用になれません。

表示される画面や発信する番号は、FOMAカード により異なる場合があります。

<着信動作選択>

通話中にかかってきた電話の対処 を選択する お買い上げ時

「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」または「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中に別の電話がかかってきた場合、かかってきた電話をどのように扱うかを選択します。

<通話中着信設定>

通話中着信設定を開始 / 停止する

着信動作選択で選択した機能の使用を開始 / 停止したり、設定内容を確認できます。

<遠隔操作設定> **遠隔操作を設定する**

留守番電話サービス(P.362参照)や転送でんわサービス (P.363参照)などのサービスを公衆電話などFOMA端末以外の機器から遠隔操作するかどうかを設定します。

<マルチナンバー> マルチナンバーを利用する

マルチナンバーサービスを利用すると、電話番号を追加して「ビジネス用」、「プライベート用」など、電話番号を使い分けることができます。

マルチナンバーサービスは、お申し込みが必要なオ プション(月額使用料:有料)サービスです。

すでにお持ちの電話番号(基本契約番号)の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用になれます。

登録しているマルチナンバーを選択してから、すべての発信先に、設定した電話番号で電話をかけることができます。

それぞれの番号に、名称と着信音を設定できます。

お知らせ

発信履歴や着信履歴から発信した場合は、以前に 発着信したときの番号で発信します。

発信時に(重成)()を押して「マルチナンバー」を選択し、使用する電話番号を選択してから電話をかけることもできます。電話番号登録でマルチナンバーサービスが未契約の場合でも操作できますが、基本契約番号での発信となります。

<追加サービス>

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときに、新しいネットワークサービスを10件まで登録できます。

サービスを登録する

1 № 追加サービス

▶追加サービス

追加サービス一覧画面が表示されます。

- 2 <未登録>を選択▶ im (ISS)設定追加
- 3 サービス名を入力▶◎

文字数:全角10文字/半角20文字まで。

- 4 追加するサービス内容によって 「特番」または「USSD」を選択する
- 5 特番またはサービスコード(USSD) を入力▶◎▶YES▶◎

中止する場合:「NO」▶ ⑥

お知らせ

サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」の確認・入力が必要です。

・特番:サービスセンターに接続するための番号です。 ・サービスコード(USSD):FOMA端末では USSDとして入力します。サービスセンターに 通知するためのコードです。

登録したサービスを利用する

1 № ▶ 追加サービス

▶追加サービス▶サービスを選択▶◎

2 **⑥ を押す** サービスセンターに発信します。

追加サービス一覧画面の機能メニュー

- 1 追加サービス一覧画面 (隠題)
 - ▶以下の項目を選択し操作を行う

・設定追加:サービスを登録 本ページ「サー

ビスを登録する」参照 ・設定変更: 本ページ「サービスを登録する」

手順3へ進みます。

・1件削除:YES▶OK

中止する場合:「NO」 ◎

・全削除: YES▶OK

中止する場合:「NO」 🍥

応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したとき、サービスセンターから返ってくるコード(USSD)に対応した応答メッセージを10件まで登録できます。登録したコードが応答として返ってきたときに応答メッセージが表示されます。

- 1 № 追加サービス
 - ▶応答メッセージ設定 応答メッセージ設定一覧画面が表示されます。
- 2 <未登録>を選択▶ [版]
 - ▶設定追加
- 3 コード(USSD)を入力▶

ドコモから通知されたコード(USSD)を入力します。

4 応答メッセージを入力▶◎

文字数:全角10文字/半角20文字まで。

5 YES ▶ ⑩ 中止する場合:「NO」▶ ⑩

応答メッセージ設定一覧画面の機能メニュー

- 1 応答メッセージ設定一覧画面
 - - ・設定追加:応答メッセージを登録 本ページ 「応答メッセージを登録する」参照
 - ・設定変更: 本ページ「応答メッセージを登録する」手順3へ進みます。

·1件削除:YES▶OK

中止する場合 : 「NO 」▶ ⑩

·全削除: YES▶OK

中止する場合:「NO」▶◎

データ通信

データ通信について ・・・・・・・・・・・368
データ通信の準備の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 370
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする・・・・・・・・・・371
FOMA PC設定ソフトによる通信の設定 · · · · · 375
FOMA PC設定ソフトについて ······ 375
FOMA PC設定ソフトをインストールする ······ 375
通信の設定を行う・・・・・・・・・・・ 377
設定した通信を実行する・・・・・・・・・・381
FOMA PC設定ソフトをアンインストールする・・・・・・・・ 381
W-TCP設定 · · · · · · 382
接続先(APN)の設定・・・・・・・・・383
ダイヤルアップネットワークの設定をする・・・・・・・・・・・・384
ダイヤルアップ接続する・・・・・・・・・・395
FirstPass PCソフトを利用する · · · · · 396
ATコマンドについて ······ 397
ATコマンド一覧・・・・・・・・・・・398

データ通信について

FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、パケット通信・64Kデータ通信とデータ 転送(OBEX)に分類されます。

FOMA端末はRemote Wakeupには対応していません。 FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。 FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵 しています。

FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion II」や「musea」と接続してデータ通信を行う場合、「sigmarion II」「musea」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

利用できる诵信形態

データ通信におけるパソコンの動作環境

アーグ 連信	におけるバソコンの動作環境
項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 FOMA USB接続ケーブル(別売)を使用する場合 : USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠)
	ディスプレイ解像度800×600ドット、 High Color16ビット以上を推奨。
os	Microsoft [®] Windows [®] 98、 Windows [®] 98SE、Windows [®] Me、 Windows [®] 2000 Professional、 Windows [®] XP Professional/Home Edition(各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98、Windows® 98 SE、Windows® Me: 32Mパイト以上Windows® 2000 Professional: 64Mパイト以上Windows® XP Professional/Home Edition: 128Mパイト以上(各日本語版)
ハードディスク の空き容量	5Mバイト以上

必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信形態です。(受信最大384kbps、送信最大64kbps)ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAパケット通信に対応したアクセスポイントを利用します。

パケット通信はFOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)とパソコンとを接続し、各種設定を行うことで利用することができ、高速通信を必要とするアプリケーションの利用にも適しています。また、FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信をすることもできます。

画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

64Kデータ通信

64Kデータ通信は64kbpsの安定した通信速度でデータ送受信できます。データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるので、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。ドコモのインターネット接続サービスmopera U/moperaなど、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

データ転送(OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブル(別売)を使って データを送受信する通信形態です。赤外線通信では、 FOMA端末またはパソコンなど赤外線通信機能を持 つ機器とデータを送受信することができます。

FOMA端末とパソコン間でFOMA USB接続ケーブルを使ってデータ転送(OBEX)を行う際には、データリンクソフト(P.448参照)をインストールしてください。また、FOMA USB接続ケーブルを使う場合はP851i通信設定ファイルをインストールする必要があります。(P.371~374参照)

ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの 利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」 /「mopera」をご利用いただけます。

「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイ ダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

DoPaのアクセスポイントには接続できません。 PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証 IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付きれます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

FirstPass(ユーザ証明書)が必要な場合は、添付の CD-ROMからFirstPass PCソフトをインストール し、設定を行ってください。

詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(パージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ 株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。(別途通信料がかかります。)

詳しくはアドビ システムズ 株式会社のホームページ を参照してください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- ・FOMA USB接続ケーブル(別売)に対応したパソ コンであること
- ・FOMAサービスエリア内であること
- ・パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMA のパケット通信に対応していること
- ・64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していることただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

用語解説

APN(Access Point Name)

パケット通信において、接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別します。例えばmoperaの場合は「mopera.ne.jp」のような文字列で表します。

cid(Context Identifier)

パケット通信をする際に、FOMA端末にあらか じめ登録するAPNの登録番号です。FOMA端 末では、1から10までの10件を登録できます。 管理者権限・Administrator権限

Windows XP、2000 Professionalで、OS のシステムなどすべてにアクセスできる権限のことです。通常、パソコン1台に最低1人は、管理者権限を持つユーザが設定されています。

管理者権限がないユーザは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

パソコンの管理者権限の設定操作については、 各パソコンメーカ、マイクロソフトにお問い合 わせください。

DNS(Domain Name System)

「nttdocomo.co.jp」のような人間が理解しやすい名前を、コンピュータが管理しやすい数字で表したアドレスに変換するシステムのことです。

OBEX(Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つです。

OBEX規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどさまざまな情報機器間で、データの送受信ができます。

IrDA(Infrared Data Association) 赤外線を用いたデータ通信の規格の制定、促進 を行う国際的な組織です。

IrMC(Ir Mobile Communications)

IrDAが定めた規格で、電話帳、スケジュール、メール、フリーメモ等のデータ交換方法が定められています。また、機器間の通信には、OBEX 規格を使用することが規定されています。

QoS(Quality of Service)

ネットワークのサービス品質です。FOMA端末のQoS設定では、速度を限定しないで接続するかあるいは最高速度(上り64kbps、下り384kbps)でのみ接続するかを設定できます。(接続後の速度は可変します。)詳しくはP.403参照。

W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行うときに、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。「Wireless」、「W-CDMA」、「Windows®」の環境下でFOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、TCPパラメータの最適化が必要です。

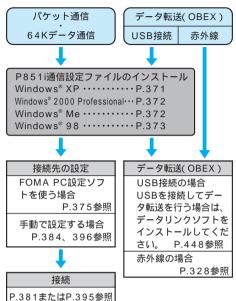
W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動通信システム(IMT-2000)の1つです。

FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠しています。

データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信およびデータ転送 (OBEX)を行う場合の準備について説明します。 以下のような流れになります。

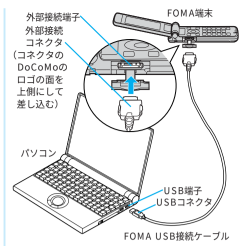


添付の「FOMA P851i用CD-ROM」について添付のCD-ROMから「FOMA PC設定ソフト」をパソコンにインストールすると、FOMA端末とパソコンを接続してデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単な操作で行うことができます。

パソコンとFOMA端末を接続する

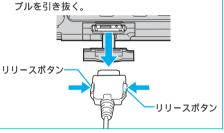
FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け方法について説明します。

- 1 FOMA端末の外部接続端子の向きを確認 し、FOMA USB接続ケーブルの外部接続 コネクタをまっすぐ「カチッ」と音がするま で差し込む
- 2 FOMA USB接続ケーブルのUSBコネクタをパソコンのUSB端子に接続する



取り外し方

- 1.FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタの リリースボタンを押しながら、まっすぐ引き抜く。
- 2.パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く



お知らせ

FOMA USB接続ケーブルのコネクタは無理に抜 き差ししないでください。各コネクタは正しい向 き、正しい角度で差し込まないと接続できません。 正しく差し込んだときは、強い力を入れなくても スムーズに差し込めるようになっています。うま く差し込めないときは、無理に差し込まず、もう 一度コネクタの形や向きを確認してください。 USBケーブルは専用のFOMA USB接続ケーブルを お買い求めください。(パソコン用のUSBケーブル はコネクタ部の形状が異なるため使用できません) FOMA端末に表示される「 Q 」は、パケット通信 または64Kデータ通信の通信設定ファイルのイン ストールを行い、パソコンとの接続が認識された ときに表示されます。通信設定ファイルのインス トール前には、パソコンとの接続が認識されず、 「側」も表示されません。

FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しは連続して行わないでください。一度、取り付け・取り外しを行った場合は、間隔をおいてから再び行ってください。

データ通信中はFOMA USB接続ケーブルを取り 外さないでください。

通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

Windows® XPにインストールする

必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。

- 1 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル (別売)を接続する P.370参照
- 2 Windows®を起動し「FOMA P851i用 CD-ROM」をパソコンにセットする
- 🥱 「閉じる」をクリックする



この画面は「FOMA P851i用CD-ROM」を パソコンにセットすると、自動的に表示され ますが、お使いのパソコンの設定によっては、 表示されないことがあります。その場合は、 手順4へ進みます。

P851i通信設定ファイルのインストール中にこの画面が表示された場合も「閉じる」を クリックします。

4 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する

ウィザードの開始画面が表示されます。

5 「いいえ、今回は接続しません」を選択し、 「次へ」をクリックする

お使いのパソコンにより、この画面は表示されない場合があります。



6 「一覧または特定の場所からインストール する(詳細)」を選択し、「次へ」をクリック する



7 ドライバを選ぶ

「次の場所で最適のドライバを検索する」を選んだあと、「リムーバブル メディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」にチェックを入れます。「参照」をクリックし、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win2k_XP」を指定し、「次へ」をクリックします。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)ドライバはWindows® 2000 Professionalと共通です。



- 🙎 「完了」をクリックする
- 引き続き、手順5~8を参考にして、残りの3つのP851i通信設定ファイル(ドライバ)(P.374参照)をすべてインストールするすべてのP851i通信設定ファイル(ドライバ)のインストールがデフすると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というボップアップメッセージが数秒間表示されます。

引き続き、P851i通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認します。 P.373

Windows® 2000 Professional にインストールする

必ずAdministrator権限を持ったユーザーで行ってください。

- 1 「Windows® XP**にインストールする」** (P.371参照)の手順1~4を行う
- っ 「次へ」をクリックする



3 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックする

お使いのパソコンによってば USB DEVICE」と表示されることがあります。

- 4 「場所を指定」を選択し、「次へ」をクリックする
- **5** 検索するフォルダを指定する

フォルダ名は、「 < CD-ROMドライブ名 >: ¥USB Driver¥Win2k_XP」です。 検索するフォルダを指定したら、「OK」をクリックします。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)



6 ドライバ名(P.374参照)を確認して、 「次へ」をクリックする

> ここでは「FOMA P851i」と表示されます。 お使いのパソコンによってば USB DEVICE」 と表示されることがあります。

- 7 「完了」をクリックする
- 8 引き続き、手順2~7を参考にして、残りの 3つのP851i通信設定ファイル(ドライバ) (P.374参照)をすべてインストールする

引き続き、P851i通信設定ファイルが正しくイン ストールされていることを確認します。 P.373

Windows® Meにインストールする

- 1 「Windows® XPにインストールする」 (P.371参照)の手順1~4を行う
- 2 「ドライバの場所を指定する(詳しい知識のある方向け)」を選択し、「次へ」をクリックする



3 「使用中のデバイスに最適なドライバを検索 する(推奨)」を選択し、「検索場所の指定」に チェックを入れる

「参照」をクリックし、「<CD-ROMドライブ名>: ¥USB Driver¥Win98_Me」を指定し、「次へ」 をクリックします。(CD-ROMドライブ名はお 使いのパソコンによって異なります)



- 4 ドライバ名(P.374参照)を確認して、 「次へ」をクリックする
 - ここでは「FOMA P851i」と表示されます。
- □ 「完了」をクリックする
- 6 引き続き、手順2~5を参考にして、残りの 6つのP851i通信設定ファイル(ドライバ) (P.374参照)をすべてインストールする

引き続き、P851i通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認します。 P.373

Windows® 98にインストールする

- 1 「Windows® XP**にインストールする」** (P.371参照)の手順1~4を行う
- 🤈 「次へ」をクリックする



- 3 「使用中のデバイスに最適なドライバを検索 する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリック する
- 4 「検索場所の指定」を選択し、フォルダ名を 指定する

フォルダ名は、「 < CD-ROMドライブ名 >: ¥USB Driver¥Win98_Me」です。 検索するフォルダを指定したら、「次へ」をクリックします。(CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります)



- 5 「更新されたドライバ(推奨)」を選択し、 「次へ」をクリックする
- 6 **ドライバ名(** P.374**参照)を確認して、「次へ」をクリックする** ここでは「FOMA P851i」と表示されます。
- 7 「完了」をクリックする
- 8 引き続き、手順2~7を参考にして、残りの 6つのP851i通信設定ファイル(ドライバ) (P.374参照)をすべてインストールする

引き続き、P851i通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認します。 本ページ

インストールしたドライバを確認する

P851i通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。

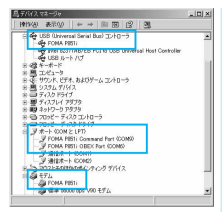
- 4 <Windows® XPの場合>
- 「スタート」「コントロールパネル」
 - **▶**「パフォーマンスとメンテナンス」
 - - < Windows® 2000 Professional,
 - Windows® Me、Windows® 98の場合>
 - 「スタート」>「設定」>「コントロールパネル」 をクリックして>「システム」アイコンをダブ ルクリックする
- → < Windows® XP、</p>
 - Windows® 2000 Professionalの場合 >
 - 「ハードウェア」タブをクリック
 - ▶「デバイスマネージャ」をクリックする
 - <Windows® Me、Windows® 98の場合> 「デバイスマネージャ」タブをクリックする
- 3 各デバイスをクリックして、インストール されたドライバ名を確認する

「ポート(COM / LPT)」、「モデム」、「ユニバーサルシリアルバスコントローラまたはUSB (Universal Serial Bus)コントローラ」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。

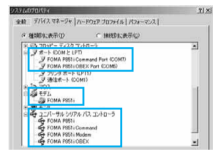


Windows XPの場合

を



Windows 2000 Professionalの場合



Windows Me、98の場合

COMポート番号は、お使いのパソコンによって異なります。

P851i通信設定ファイルをインストールすると、以下のドライバがインストールされます。

デバイス名	P851i通信設定ファイル
	(ドライバ)名
ポート	FOMA P851i Command Port
(COM/LPT)	· FOMA P851i OBEX Port
モデム	· FOMA P851i
ユニバーサル シリア	· FOMA P851i
ルバスコントローラ、	• FOMA P851i OBEX
または	• FOMA P851i Modem
USB(Universal	• FOMA P851i Command
Serial Bus)	
コントローラ	

Windows® Me / Windows® 98のみ

FOMA PC設定ソフトを使って接続先の設定をする P.375参照

FOMA PC設定ソフトを使わずに接続先の設定を する P.384参照

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってデータ 転送を行う P.448参照

お知らせ

P851i通信設定ファイルをインストールするときは、必ずすべてのP851i通信設定ファイルを一度にインストールしてください。インストールの途中でパソコンからFOMA USB接続ケーブルを抜いてしまったり、「キャンセル」ボタンをクリックしてインストールを中止してしまった場合は、P851i通信設定ファイルが正常にインストールされない場合があります。このような場合には、アンインストールの手順にしたがってP851i通信設定ファイルを一度削除してから、再度インストールし直してください。

通信設定ファイルをアンインストールする

必ずパソコンの管理者権限またはAdministrator 権限を持ったユーザーで行ってください。

P851i通信設定ファイル(ドライバ)のアンインストールが必要になった場合(バージョンアップする場合など)は、次の手順で行ってください。

(例) Windows® XPでのアンインストール

- 1 FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続 ケーブル(別売)で接続されている場合は、 FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- 2 Windows®を起動し「FOMA P851i用 CD-ROM」をパソコンにセットする
- 3 「ランチャ」画面で「閉じる」をクリックする お使いのパソコンの設定によっては「ランチャ」 画面が表示されないことがあります。その場 合は、手順4へ進みます。
 - アンインストール中にこの画面が表示された 場合も「閉じる」をクリックします。
- 4 「マイコンピュータ」からCD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
- 5 CD-ROM内の「USB Driver」フォルダを ダブルクリックする
- 「Uninst」フォルダをダブルクリックする
- 7 「p851iun.exe」をダブルク リックする



お使いのパソコンの設定によっ p851 jun.exe て「p851iun」と表示されることがあります。

OK 」をクリックする

アンインストールを中止する場合は、「キャンセル」をクリックします。

9 「はい」をクリックしてWindows®を再起動する 以上でアンインストールは終了です。

> 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再 起動をしてください。

FOMA PC設定ソフトによる通信の設定

STEP1 ソフトのインストール

「FOMA PC設定ソフト」をインストールします。「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う前にアンインストールしてください。「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合、「FOMA PC設定ソフト」のインストールはできません。「FOMA PC設定ソフト」はデータ通信対応のすべてのFOMA端末で利用できます。

✓ STEP2 設定前の準備

各種設定前の準備をします。

各種設定の前にFOMA端末にパソコンが接続され、かつ正しく認識されていることを確認してください。FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け方法 P.370参照

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行うことができません。FOMA端末がパソコンに正しく認識されているか確認する P.373参照

P851i通信設定ファイルのインストール方法 P.371~373参照

OSTEP3 各種設定作業

ご利用の通信に対応した設定をします。 かんたん設定からパケット通信を設定するには P.378参照。

「mopera U」または「mopera」を接続先として利用する場合・・・・・・・P.378「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを利用する場合・・・・・・P.378かんたん設定から64Kデータ通信を設定するには

「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合・・・・・・P.379 「mopera U」または「mopera」以外の プロバイダを利用する場合・・・・・P.380 W-TCP設定でパケット通信性能を最適化するには P.382参昭

接続先(APN)を設定するにはP.383参照。

✓STEP4 接 続

P.379参照。

インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざまな設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。P.384、396参照「FOMA PC設定ソフト」はデータ通信対応のすべてのFOMA端末で利用できます。

かんたん設定

ガイドに従い操作することで「FOMAデータ通信用 ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「W-TCPの 設定」などを自動で行います。

W-TCPの設定

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要になります。

接続先(APN)の設定

パケット通信に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN (Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時には、「mopera」のAPN「mopera.ne.jp」がcid の1番に、「mopera U」のAPN「mopera.net」がcid の3番に登録されていますが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する場合は接続紙 APN)の設定が必要になります。

「Context Identifier」のことで、パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末に登録する番号

お知らせ

古いパージョンのFOMA PC設定ソフト(バージョン1.00、以後旧FOMA PC設定ソフトと呼びます)がインストールされている場合は、本「FOMA PC設定ソフト」(バージョン2.00)のインストールを行う前にアンインストールしてください。バージョンは、FOMA PC設定ソフトの「メニュー」「バージョン情報」で表示できます。

FOMA PC設定ソフトを インストールする

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。

FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作でダイヤルアップ、W-TCPや接続先(APN)の設定ができます。

FOMA PC設定ソフトインストール時の注意

動作環境をご確認ください

以下の動作環境でご利用ください。

項目	説明
パソコン本体	PC-AT互換機 FOMA USB接続ケーブル(別売)を使用 する場合: USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev 1.1準拠)
OS	Microsoft [®] Windows [®] 98、 Windows [®] 98SE、Windows [®] Me、 Windows [®] 2000 Professional、 Windows [®] XP(各日本語版)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98、 Windows® 98SE、Windows® Me、 Windows® 2000 Professional :64Mパイト以上 Windows® XP:128Mパイト以上
ハードディスク 容量	5Mバイト以上の空容量

必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なることがあります。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されているかご確認ください

「FOMA PC設定ソフト」をインストールする前に、 FOMA端末がFOMA USB接続ケーブル(別売)により、ご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上にP851i通信設定ファイル(P.374参照)が正しく登録されている必要があります。

P.373参照

お知らせ

FOMA端末がCOM20より大きい番号で認識されている場合は、APN設定の際、APN情報の取得・書き込みができません。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

必ずパソコンの管理者権限またはAdministrator 権限を持ったユーザーで行ってください。

(例)Windows® XPの場合

- 1 添付の「FOMA P851i用CD-ROM」をパ ソコンにセットする
- 2 FOMA PC設定ソフトをインストールするには 「FOMA PC**設定ソフト」をクリックする** 何らかの原因によりCD-ROMが自動再生されない場合は、マイコンピュータ等でCD-ROMを参 照して、「FOMA_PCSET」フォルダ内にある 「SETUP.EXE」をダブルクリックしてください。



🤦 「次へ」をクリックする

セットアップを始める前に、現在稼働中の他のプログラムがないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがあった場合は、「キャンセル」をクリックして、ご使用中のプログラムを保存終了させたあとインストールを再開してください。

「旧W-TCP設定ソフト」、「旧APN設定ソフト」および「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされているという画面が出た場合P.377「お知らせ」参照

- 4 内容をご確認の上、契約内容にご同意いた だける場合は、「はい」をクリックする
 - 「いいえ」をクリックすると、インストール は中止されます。
- 5 タスクトレイに「W-TCP設定」を常駐させるかどうか選択する

「W-TCP設定」がタスクトレイにあれば、「W-TCP通信」の設定・解除が簡単に操作できます。 特に問題がなければ、「タスクトレイに常駐する」 にチェックを付けたまま、「次へ」をクリックし てください。

チェックを外して設定した場合でもFOMA PC設定ソフトの「メニュー」「W-TCP設定 をタスクトレイに常駐させる」を選択するこ とにより設定変更可能です。





インストール先を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、「参照」をクリックして、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。(ハードディスクスペースの問題などで、異なったドライブにインストールすることもできますが、通常はそのままお進みください)



7 プログラムフォルダのフォルダ名を確認して、「次へ」をクリックする

変更する場合は、新規フォルダ名を入力して、 「次へ」をクリックしてください。



♀ 「完了」をクリックする

セットアップが完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。

お知らせ

既に「FOMA PC設定ソフト」や旧「W-TCP設定ソフト」、旧「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストールされている場合は、インストールを中断する画面が表示されます。「OK」をクリックし、これらソフトをアンインストールしてから「FOMA PC設定ソフト」をインストールしてください。

インストールの途中で「キャンセル」や「いいえ」 をクリックしたときは、インストール画面の説明 に従って「はい」または「いいえ」をクリックして ください。

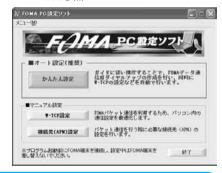
通信の設定を行う

パケット通信や64Kデータ通信に関するさまざまな設定をします。簡単に設定できる「オート設定」とパソコンの知識が必要な「マニュアル設定」があります。設定の前にFOMA端末がパソコンに接続されているかご確認ください。

- √ 「スタート」 「すべてのプログラム」
 - ▶「FOMA PC設定ソフト」
 - ▶「FOMA PC設定ソフト」をクリックする「FOMA PC設定ソフト」が起動します。

Windows® XP以外の場合:「プログラム」

- ・「かんたん設定」からパケット通信を設定する 場合 P.378参照
- ・「かんたん設定」から64Kデータ通信を設定 する場合 P.379参照
- ・「W-TCP設定」を設定する場合 P.382参照
- ・「接続先(APN)設定」をする場合 P.383参照



通信ポート指定について

- ◆ FOMA PC設定ソフトの「メニュー」
 - ▶「通信設定」を選択する
 - ・自動設定(推奨):自動的に接続されている FOMA端末を指定します。 通常は自動設定をお選びください。
 - COMポート指定:COMポートを指定したい場合に、ご利用のFOMA端末が接続されている
 COMポート番号を指定します。(COM1~99)

Windows 98、Meの場合には、COM20 より大きい番号で認識されている場合は、 APN設定の際、APN情報の取得・書込み ができません。

COMポート番号の確認方法 P.384参照



2 「OK」をクリックする 設定が適用されます。

かんたん設定からパケット通信を選択する

「mopera U」または「mopera」を接続先として利用する場合

FOMAでのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプション、国際ローミングなどに対応した「mopera U」のご利用をおすすめします。(別途お申し込みが必要です。)

また、今すぐインターネットに接続したい方には「mopera」での通信設定がご利用いただけます。

「かんたん設定」をクリックする



2 「パケット通信」を選択して、「次へ」をクリックする

「パケット通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

- 3 「『mopera U』への接続」または「『mopera』 への接続」を選択して、「次へ」をクリックする 「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契 約がお済みかどうかの確認画面が表示されます。 ご契約がお済みの場合は「はい」をクリックします。 「mopera U」または「mopera」以外のプロ バイダをご利用の場合 本ページ参照
- 4 「OK」をクリックする パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN)設定を取得します。 しばらくお待ちく ださい。
- 5 接続名を入力して、「次へ」をクリックする 現在作成している接続の名前を自由に設定でき ます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力 ください。

| 半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」 「>」「|」「"」は入力できません。



○ 「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードについては空欄でも構い ません。

Windows XP、2000 Professionalの場合は、ユーザーの選択を任意に行ってください。 (初期設定)

Windows Me、98の場合は、使用可能ユーザーの選択は表示されません。

7 「最適化を行う」を選択して、「次へ」をクリックする

すでに最適化されている場合、最適化を行う ための確認画面は表示されません。

8 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。

「デスクトップにダイヤルアップのショート カットを作成する」にチェックが付いていれ ば、デスクトップにショートカットが作成さ れます。

OKJをクリックする



設定が完了しました。

デスクトップに自動作成されたダイヤ FOMA ルアップのショートカットアイコンを開くと、 接続を開始します。 P.381参照

「最適化」を有効にするためには、パソコン を再起動する必要があります。

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを接続先として利用する場合

「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込み等が必要となる場合があります。

- 1 「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合(本ページ参照)の手順 1~2を行う
- 2 「その他」を選択して、「次へ」をクリックする
- 3 「OK」をクリックする

パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN) 設定を取得します。しばらくお待ちください。

/ 接続名を入力する

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力 ください。

半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」「>」「|」「"」は入力できません。

FOMA

- 「接続先(APN)の選択」欄には標準で
- 「mopera.ne.ip」が設定されていますが、
- 「接続先(APN)設定」画面に進んでください。



「接続先(APN)設定」をクリックする

基本情報として、番号(cid)1には「mopera.ne.jp」が、番号(cid)3には「mopera.net」が設定されています。「追加」をクリックして、「接続先(APN)の追加」画面で、FOMAパケット通信に対応した接続先名(APN)を正しく入力して、「OK」をクリックします。

プロバイダの接続先(APN)については、各 プロバイダにお問い合わせください。 「パケット通信設定」の画面に戻ります。新 たに設定した接続先(APN)を選択して、よ ろしければ「OK」をクリックしてください。



6 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内 LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

- 7 「次へ」をクリックする
- 8 ユーザー名・パスワードを設定して、「次へ」 をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービスプロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。

Windows XP、2000 Professionalの場合は、ユーザーの選択を任意に行ってください。(初期設定)

Windows Me、98の場合は、使用可能ユーザーの選択は表示されません。



Windows® XP、2000 Professionalの場合

「最適化を行う」を選択して、「次へ」をクリックする

すでに最適化されている場合、最適化を行う ための確認画面は表示されません。

↑↑ 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリッ クします。

「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

11 「OK」をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤ ルアップのショートカットアイコンを

開くと、接続を開始します。 P.381参照 「最適化」を有効にするためには、パソコン を再起動する必要があります。

かんたん設定から64Kデータ通信を選択する

「mopera U」または「mopera」を接続先として利用する場合

FOMAでのインターネット接続には、プロードバン ド接続オプション、国際ローミングなどに対応した 「mopera U」のご利用をおすすめします。(別途お申 し込みが必要です。)

また、今すぐインターネットに接続したい方には 「mopera」での通信設定がご利用いただけます。

1 「かんたん設定」をクリックする



2 「64Kデータ通信」を選択して、「次へ」を クリックする

「64Kデータ通信」にチェックが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。

「『mopera U』への接続」または「『mopera』 への接続」を選択して、「次へ」をクリックする 「『mopera U』への接続」を選択した場合は、ご契約 がお済みかどうかの確認画面が表示されます。ご 契約がお済みの場合は「はい」をクリックします。 「mopera U」または「mopera」以外のプロ

バイダをご利用の場合 本ページ参照

4 接続名を入力して、「次へ」をクリックする 現在作成している接続の名前を自由に設定でき ます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力

ください。 また、「モデムの選択」欄で、FOMA P851iが 表示されていることをご確認ください。

< かられていることをと確認くたさい。 半角の「¥」「/」「:」「*」「?」「!」「<」 「>」「|」「"」は入力できません。



፫ 「次へ」をクリックする

ユーザー名・パスワードについては空欄でも構いませh。

Windows XP、2000 Professionalの場合は、ユーザーの選択を任意に行ってください。 Windows Me、98の場合は、使用可能ユーザーの選択は表示されません。

6 設定情報の確認をして、「完了」をクリック する

設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリックします。

「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」にチェックが付いていれば、デスクトップにショートカットが作成されます。

FOMA

<mark>7 「OK」をクリックする</mark>

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤ FO ルアップのショートカットアイコンを 開くと、接続を開始します。 P.381参照

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを接続先として利用する場合

「mopera」以外のプロバイダを利用する場合は、別途契約申し込み等が必要となる場合があります。

1 「mopera U」または「mopera」を接続先 として利用する場合(P.379参照)の手順1 ~2を行う

- 「その他」を選択して、「次へ」をクリックする
- 🤦 ダイヤルアップ情報を入力する

接続名の入力(任意) モデムの選択(FOMA P851i) プロバイダ接続の電話番号 をそれぞれに登録します。

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。 「接続名」欄に半角の「¥」「/」「:」「*」「?」 「!」「< 「 > 「 | 「 "」は入力できません。



✓ 「詳細情報の設定」をクリックする

「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内 LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報をもとに、各種アドレスを設定して「OK」をクリックします。

- ┎ 「次へ」をクリックする
- 6 ユーザー名・パスワードを設定して、「次へ」 をクリックする

ユーザー名・パスワードの設定は、インターネットサービスプロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字などに注意し、正確に入力してください。

Windows XP、2000 Professionalの場合は、ユーザーの選択を任意に行ってください。 Windows Me、98の場合は、使用可能ユーザーの選択は表示されません。



Windows® XP、2000 Professionalの場合

設定情報の確認をして、「完了」をクリックする 設定内容を変更する場合は、「戻る」をクリッ

> 「デスクトップにダイヤルアップのショートカッ トを作成する」にチェックが付いていれば、デス クトップにショートカットが作成されます。

「OK をクリックする

設定が完了しました。 デスクトップに自動作成されたダイヤ **FOMA** ルアップのショートカットアイコンを 開くと、接続を開始します。 本ページ参照

設定した通信を実行する

ここではWindows® XPを例にしてダイヤルアップ接 続を説明します。P.370の手順にしたがって、FOMA 端末とパソコンを接続します。

デスクトップの接続アイコンをダ ブルクリックする



通信設定で作成されたFOMA接続の **FOMA** ショートカットアイコンを開くと、通信接続を 開始するための接続画面が表示されます。

ショートカットアイコンがない場合は以下の 操作でアイコンを表示します。

< Windows® XP >

「スタート」「すべてのプログラム」「アク セサリ」「通信」「ネットワーク接続」

< Windows® 2000 Professional > 「スタート」「プログラム」「アクセサリ」 「通信」「ネットワークとダイヤルアップ接続」

< Windows® Me、Windows® 98> 「スタート」「プログラム」「アクセサリ」 「通信」「ダイヤルアップネットワーク」

「ユーザー名」、「パスワード」を入力し、 「ダイヤル」をクリックする

「mopera U」または「mopera」の場合は 「ユーザー名」、「パスワード」については空欄 でも構いません。

「パスワードを保存する」にチェックを付け ると、次回から入力の必要がなくなります。



接続されたことを確認して、「OK」をクリッ クする

以前に「接続」のメッセージを表示しない設定 にしてあると、画面は表示されません。 ブラウザソフトを起動してホームページを閲 **覧したり、電子メールなどを利用することが** できます。

お知らせ

ダイヤルアップ設定を行ったFOMA端末でダイ ヤルアップ接続を行ってください。異なるFOMA 端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル のインストールが必要になることがあります。 通信中はFOMA端末の消費電力が大きくなります。 パケット通信中には、通信状態によってFOMA 端末にアイコンが表示されます。

Til to to

「 マ 」(通信中、データ送信中)

「 ← 」(通信中、データ受信中)

「 🕝 」(通信中、データ送受信なし) 計 」(発信中、または切断中)

「 🕆 」(着信中、または切断中)

パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度 とは異なる場合があります。

切断のしかた

ブラウザソフトを終了しただけでは、通信回線は切断 されない場合があります。確実に切断するためには、 次の手順で回線を切断してください。

タスクトレイのダイヤルアップ アイコンをダブルクリックする



「切断」をクリックする

FOMA PC設定ソフトを アンインストールする

必ずパソコンの管理者権限またはAdministrator 権限を持ったユーザーで行ってください。

アンインストールを実行する前に

FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。

「W-TCP設定ソフト」をタスクトレイに常 駐させないようにする

タスクトレイの「W-TCP設定ソフト」とを右ク リックして、「常駐させない」を選択します。

う 起動中のプログラムを終了する

「FOMA PC設定ソフト」や「W-TCP設定ソフト」が起動中にアンインストールを実行しようとすると、アンインストール中断画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。

アンインストールをする

(例)Windows® XP

お使いのパソコンにより画面の表示が異なります。

- 1 「スタート」>(「設定」¹> ゾコントロールパネル」>「プログラムの追加と削除」²を開く
 - 1 Windows® 98・Windows® Me・Windows® 2000 Professionalの場合
 - 2 Windows® 2000 Professionalの場合は、「アプリケーションの追加と削除」と表示されます。
- 2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」 を選択して、「変更と削除」をクリックする

Windows® 98・Windows® Meでは「追加と 削除」と表示されます。

Windows® 2000 Professionalでは「変更/削除」と表示されます。



3 削除するプログラム名を確認して、「はい」 をクリックする

アンインストールが実行されプログラムが削除されます。

✓ 「OK」をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが 終了します。

「W-TCP最適化」を解除するには

- W-TCPが最適化されている場合は、「最適化の 解除」画面が表示されます。「はい」をクリック してください。
- 2. 設定を有効にするために、「はい、今すぐコン ピュータを再起動します。」を選択して、「完了」 をクリックしてください。

W-TCP設定

W-TCP**ソフトの役割**

「W-TCP設定ソフト」はFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定」ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用する前に、このソフトウェアによる通信設定の最適化が必要です。

「かんたん設定」で「最適化を行う」にチェックを入れてダイヤルアップを作成した場合、ここでは最適化を行う必要はありません。

最適化の設定と削除

Windows® XPの場合

ダイヤルアップごとに最適化設定が可能です。

1 <「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合> 「FOMA PC設定ソフト」を起動して、「マニュ アル設定」の「W-TCP設定」をクリックする



< タスクトレイから操作する場合 >

「W-TCP**アイコン」をクリックして、プログラムを起動する**



2 <システム設定が最適化されていない場合 > 「最適化を行う」をクリックする

最適化するダイヤルアップを選択し、「実行」を クリックすると、システム設定、ダイヤルアッ プ設定それぞれの最適化が実行されます。

<システム設定が最適化されている場合> 内容の変更などがある場合は設定を行ってください。

<最適化を解除する場合>

「システム設定」▶「最適化を解除する」を クリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合に、最適化を解除してください。



3 「OK」をクリックし、「はい」をクリックする 設定を有効にするために、パソコンを再起動し ます。

Windows® 2000 Professional / Windows® Me / Windows® 98の場合

- 1 「Windows® XP**の場合」の手順1を行う**
- 2 < 最適化されていない場合 >「最適化を行う」をクリックする
 - <最適化されている場合>
 - 「最適化を解除する」をクリックする

FOMA端末以外での通信などの理由で設定を解除する場合に、最適化を解除してください。

3 「OK」をクリックし、「はい」をクリックする 設定を有効にするために、パソコンを再起動し ます。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)の設定をします。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先毎に、FOMA端末にAPNを登録し、その登録番号(cid を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)がmopera.net」が登録されていますので、cidを設定するときは、2番もしくは4~10番に設定します。

cid(Context Identifier)とはパケット通信の接続先(APN)をFOMA端末に登録する番号のことです。

1 「FOMA PC設定ソフト」を起動して、「マニュアル設定」の「接続先(APN)設定」をクリックする



っ 「OK」をクリックする

接続されたFOMA端末に自動アクセスし、登録されている「接続先(APN)設定」を読み込みます。また、設定情報は手順3でメニューの「ファイル」「FOMA端末から設定を取得」からも読み込むことができます。

接続先(APN)の設定をする

FOMA端末が接続されていない場合、この画面は表示されません。



接続先(APN)の追加・編集・削除

- ・接続先(APN)の追加をする場合は「追加」をクリックしてください。
- ・登録済みの接続先(APN)を編集(修正)する場合は 「編集」をクリックします。
- ・登録済みの接続先(APN)を削除したい場合は、対象の接続先(APN)を選択して「削除」をクリックしてください。
 - 「cid1」と「cid3」に登録されている接続知(APN)は削除できません。(「cid3」を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。)

ファイルへの保存

メニューの「ファイル」「上書き保存」/「名前を付けて保存」からの操作で、FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存したりできます。ファイルからの読み込み

メニューの「ファイル」「開く」からの操作で、パソコンに保存されている接続先(APN)設定を読み込むことができます。

FOMA端末からの接続先(APN)情報の読み込み「FOMA端末から設定を取得」をクリックすると、接続先(APN)設定をFOMA端末から読み込むことができます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込むことができます。

ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面上で追加・編集された接続 先(APN)を選択し、「ダイヤルアップ作成」をクリックすると、パケット通信ダイヤルアップが作成できます。FOMA端末設定書き込み確認画面が表示されますので、「はい」をクリックします。書き込み終了後、「パケット通信ダイヤルアップ作成画面」が表示されます。

任意の接続先名を入力し、「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください。(mopera Uまたはmoperaの場合は空欄でも構いません。)ユーザー名とパスワードを入力し(Windows® XP・Windows® 2000 Professionalの場合は使用可能ユーザーの選択をして『OK』をクリックしてください。

ご利用のインターネットサービスプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録後、「OK」をクリックしてください。設定入力が完了したら、「OK」をクリックしてください。ダイヤルアップが作成されます。

「mopera U」または「mopera」を利用する場合 P.378参照

「mopera U」または「mopera」以外のプロバイダを利用する場合 P.378参照

お知らせ

接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続先(APN)を登録する必要があります。

パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。

ダイヤルアップネット ワークの設定をする

「パケット通信の設定をする

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、パケット通信の接続を設定する方法について説明します。

パケット通信では、パソコンからさまざまな設定を行う場合にATコマンドを使用します。設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここでは、Windows®標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先(APN)の設定(P.386参照)は不要です。

発信者番号通知 / 非通知の設定(P.388参照)は必要に 応じて行います。(「mopera U」または「mopera」を ご利用の場合は、「通知」に設定する必要があります) < ATコマンドによるパケット通信設定の流れ>

COMポートを確認する 本ページ参照



ATコマンド入力をサポートする通信ソフトを起動する P.386「接続先(APN)の設定をする」手順3参照



接続先(APN)の設定をする P.387手順7参照



発信者番号通知 / 非通知を設定する P.388手順2参照



その他の設定をする P.397参照



通信ソフトを終了する P.387手順9参照

ATコマンドについて

ATコマンドを入力することによって、パケット通信やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1回」と入力してください。

COMポート番号を確認する

手動で通信設定を行う場合、P851i通信設定ファイルのインストール後に組み込まれた「FOMA P851i」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。確認方法はご利用になるパソコンのOSによって異なります。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合、接続先(APN)の設定が不要なため、モデムの確認をする必要はありません。

Windows® XPの場合

- 1 「スタート」▶「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「プリンタとその他のハードウェア」から「電話とモデムのオプション」を開く
- 3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番/エリアコード」を入力して、 「OK」をクリックする
- 4 「モデム」タブを開き、「FOMA P851i」 の「接続先」欄のCOMポートを確認して、 「OK」をクリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.386参照)で使用します。

プロパティ画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



Windows® 2000 Professionalの場合

- 1 「スタート」▶「設定」▶「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「電話とモデムの オプション」を開く
- 3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番」を入力して、「OK」をクリック する
- 4 「モデム」タブを開き、「FOMA P851i」 の「接続先」欄のCOMポートを確認して、 「OK」をクリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.386参照)で使用します。

プロパティ画面に表示される内容およびCOM ポートの番号は、お使いのパソコンによって 異なります。



Windows® 98、Windows® Meの場合

- 1 「スタート」▶「設定」▶「コントロールパネル」を開く
- 2 「コントロールパネル」の「モデム」を開く コントロールパネルに「モデム」が表示されな い場合は、「すべてのコントロールパネルのオ ブションを表示する」をクリックします。
- 3 「FOMA P851i」がセットアップされてい ることを確認して、「検出結果」タブをクリッ クする



4 「FOMA P851i」が設定されているCOM ポートを確認して、「OK」をクリックする

> 確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定(P.386参照)で使用します。 プロパティ画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



接続先(APN)の設定をする

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は10個まで登録でき、1~10の「cid」(P.387参照)という番号で管理されます。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先「mopera.net」が登録されていますので、cidを設定するときは、2番もしくは4~10番に設定します。「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、接続先(APN)の設定は不要です。

ここでは接続先(APN)が「XXX.abc」で、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用した場合を例として説明します。実際のAPNはインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

ここでの設定はダイヤルアップネットワークの設定 (P.388参照)での接続先番号となります。

Windows® XPの例

- 1 FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル (別売)を接続する
- 2 FOMA端末の電源を入れて、FOMA端末 と接続したFOMA USB接続ケーブルをパ ソコンに接続する
- へ ハイパーターミナルを起動する

「スタート」「すべてのプログラム」「アクセサリ」 「通信」 「ハイパーターミナル」を開きます。 ハイパーターミナル起動後に、「『既定のtelnet』 プログラムにしますか?」と表示された場合、

任意で設定します。

設定内容につきましては、パソコンメーカおよ びマイクロソフトにご確認ください。

Windows® 2000 Professional、Windows® Me、Windows® 98では、「スタート」「プログラム」「アクセサリ」「通信」「ハイパーターミナル」を開きます。

Windows® 98では、「ハイパーターミナル」を 開いたあと「Hypertrm.exe」をダブルクリッ クします。

4 「名前」の欄に任意の名前を入力して、「OK」 をクリックする

ここでは例として「Sample」と入力します。



左 接続方法を選択する

<「FOMA P851i」のCOMポートを選択できる場合>

「接続方法」で「FOMA P851i」がインストールされたCOMポートを選択して「OK」をクリックします。

このあと手順6へ進んでください。

ここでは例として「COM6」を選択します。実際に「接続方法」で選択する「FOMA P851i」のCOMポート番号 P.385参昭



<「FOMA P851i」のCOMポートを選択できない場合>

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」画面 を閉じ、次の操作を行ってください。

- (1)「ファイル」メニュー 「プロパティ」を選択します。
- (2)「Sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」の欄で「FOMA P851i」を選択します。
- (3)「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外します。
- (4)「OK」をクリックします。

このあと手順7へ進んでください。



6 COMポートのプロパティが表示されるので、「OK」をクリックする

手順5でCOMポートを選択した場合に表示されます。

7 接続先(APN)を設定する

AT+CGDCONT=cid,"PPP","APN"の形式で入力します。

cid: 2もしくは4~10までのうち任意の番号を 入力します。

すでにcidが設定してある場合は、設定が上書きされますので注意してください。

"APN":APNを" "で囲んで入力します。

"PPP"についてはそのまま"PPP"と入力します。

(例:cidの2番にXXX.abcというAPNを設定する場合) AT+CGDCONT = 2."PPP"."XXX.abc"

入力後回を押して、OKと表示されればAPNの 設定は完了です。

現在のAPN設定を確認したい場合は、「AT+CGDCONT?」」と入力します。

APN設定が一覧で表示されます。 本ページ参照



○ 「OK」と表示されることを確認する



9 「ファイル」メニュー▶「ハイパーターミナル の終了」を選択して、ハイパーターミナルを 終了する

「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」と表示されたときは、「はい」を 選択してください。

「セッションXXXを保存しますか?」と表示されますが、特に保存する必要はありません。

お知らせ

お使いのパソコンにより画面の表示が異なる場合 があります。

接続先(APN)は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度FOMA端末に接続先(APN)を登録する必要があります。

パソコン側の接続先(APN)を継続利用する場合は、同一cid番号に同一接続先(APN)をFOMA端末に登録してください。

入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1□」と入力してください。

cid(登録番号)について

FOMA端末にはcid1からcid10までの登録番号があり、cid1には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が接続先(APN)として登録されています。「mopera U」または「mopera」以外に接続する場合は、cid2とcid4~10のいずれかにプロバイダまたはネットワーク管理者より指示される接続先(APN)を設定する必要があります。

お買い上げ時のcid登録

登録番号(cid)	接続先(APN)
1	mopera.ne.jp (mopera)
2	未設定
3	mopera.net (mopera U)
4 ~ 10	未設定

cidに登録した接続先(APN)に接続するときの「電話番号」について

「*99***<cid番号>#」

(例)cid2に登録した接続先(APN)に接続する場合 *99***2#

接続先(APN)設定のリセット/確認について 接続先(APN)設定のリセット/確認もATコマン ドを使って行います。

接続先(APN)設定のリセット

リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=3の接続先(APN)設定が「mopera.net」(初期値)に戻り、cid=2とcid4~10の設定は未登録となります。(入力方法)

AT+CGDCONT= 回(すべてのcidをリセットする場合) AT+CGDCONT= cid 回(特定のcidのみリセットする場合)

接続先(APN)設定の確認

現在の設定内容を表示させます。

(入力方法)

AT + CGDCONT? □

ダイヤルアップネットワークでの通知 / 非通知設定 について

ダイヤルアップネットワークの設定(P.388参照)でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます。

* DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186(通知)/184(非通知)の設定を行った場合、以下のようになります。

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ダイヤルアップ	* DGPIR	
ネットワークの	コマンドに	発信者番号の通知 /
設定	よる通知/	非通知
(cid=3の場合)		
*99***3#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***3#	設定なし	非通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワー
	通知	クの184が優先される)
186*99***3#	設定なし	通知
	非通知	(ダイヤルアップネットワー
	通知	クの186が優先される)

「mopera U」または「mopera」に接続する場合は、発信者番号の通知が必要です。

発信者番号の通知/非通知を設定する

パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知するかどうかの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定することができます。発信者番号の通知/非通知は*DGPIRコマンドで設定します。

1 「ハイパーターミナル」などの通信ソフトを 起動する

> 「ハイパーターミナル」での操作方法 P.386参照

2 * DGPIRコマンド(P.399参照)で発信者 番号の通知/非通知を設定する

発信 / 着信応答のときに自動的に184(非通知)を付ける場合は、

AT * DGPIR=1 回と入力します。

発信 / 着信応答のときに自動的に186(通知) を付ける場合は

AT*DGPIR=2回と入力します。



COK」と表示されることを確認する



お知らせ

お使いのパソコンにより画面の表示が異なる場合 があります。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」に設定する必要があります。 入力したATコマンドが表示されない場合は「ATE1回」と入力してください。

Windows® XPでダイヤルアップ ネットワークの設定をする

- 1 「スタート」▶「すべてのプログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「新しい接続ウィザード」をクリックする
- 2 「新しい接続ウィザード」の画面が表示され たら、「次へ」をクリックする
- 3 「インターネットに接続する」を選択して、 「次へ」をクリックする
- 4 「接続を手動でセットアップする」を選択して、「次へ」をクリックする
- 5 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」 を選択して、「次へ」をクリックする
- 6 「デバイスの選択」画面が表示された場合は、 「FOMA P851i」のみにチェックを付けて 「次へ」をクリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが 存在するときのみ表示されます。

7 「ISP 名」の欄に任意の名前を入力して、 「次へ」をクリックする

ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



8 「電話番号」の欄に接続先番号を入力して、 「次へ」をクリックする

> mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。 mopera U以外の接続先番号 P.387参照



9 「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワード の確認入力」の欄にインターネットサービス プロバイダまたはネットワーク管理者から 指定されたユーザー名とパスワードを入力 して、「次へ」をクリックする

> mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、 ユーザー名とパスワードは空欄でも構いませ ん。



- ↑↑ 「完了」をクリックする
- 「スタート」>「すべてのプログラム」 >「アクセサリ」>「通信」>「ネットワーク接 続」をクリックする
- 12 ダイヤルアップのアイコンを選択して、 「ネットワークタスク」▶「この接続の設定を 変更する」を選択する

ここでは手順7で入力した名前のアイコンをク リックします。



↑3 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」の欄で「モデム - FOMA P851i」のみにチェックを付けます。また、複数のモデムにチェックが付いている場合は、 ボタンをクリックして「モデム - FOMA P851i」の優先順位を一番上にするか、「モデム - FOMA P851i」以外のモデムのチェックを外してください。「ダイヤル情報を使う」にチェックされている場合にはチェックを外します。

「FOMA P851i」に割り当てられるCOMポートは、お使いのパソコンによって異なります。 mopera Uへ接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。

mopera U以外の接続先番号 P.387参照



14 「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択します。

「この接続は次の項目を使用します」の欄は、 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択 します。

「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。 続いて「設定」をクリックします。

一般ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、 ISPまたはネットワーク管理者に確認してくだ さい。



15 すべてのチェックを外して、「OK」をクリックする



16 手順14の画面に戻り、「OK」をクリックする

お知らせ

お使いのパソコンにより画面の表示が異なる場合があります。

mopera U/mopera以外のプロバイダへ接続する場合のダイヤルアップネットワーク設定は、ご利用のインターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者へお問い合わせください。電話番号に「*99***3#」を指定するとmopera Uに接続するように設定されています。mopera U以外の接続先 P.387参照

Windows® 2000 Professionalで ダイヤルアップネットワークの設定をする

以下の内容はインターネットサービスプロバイダまた はネットワーク管理者に確認しておいてください。

手順12:「接続」タブでの設定内容。 手順13:IPアドレス、DNSアドレスの設定内容

手順16:インターネットメールの設定

mopera U/mopera以外のプロバイダへ接続する 場合のダイヤルアップネットワーク設定。

- 1 「スタート」▶「プログラム」 ▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネットワークと ダイヤルアップ接続」を開く
- 2 「ネットワークとダイヤルアップ接続」の中の「新しい接続の 作成」をダブルクリックする



3 「所在地情報」の画面が表示された場合は、 「市外局番」を入力して、「〇K」をクリック する

「所在地情報」の画面は、手順2で「新しい接続の作成」を初めて起動したときのみ表示されます。

2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」の画面が表示されるので、手順5に進んでください。

- 4 「電話とモデムのオプション」が表示された ら、「OK」をクリックする
- 5 「ネットワークの接続ウィザード」の画面が 表示されたら、「次へ」をクリックする
- 6 「インターネットにダイヤルアップ接続する」 を選択して、「次へ」をクリックする
- 7 「インターネット接続を手動で設定するか、 またはローカルエリアネットワーク(LAN) を使って接続します」を選択して、「次へ」 をクリックする

- 8 「電話回線とモデムを使ってインターネット に接続します」を選択して、「次へ」をクリッ クする
- 9 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」の欄が「FOMA P851i」になっていることを確認して、「次へ」をクリックする

選択されていない場合には、「FOMA P851i」 を選択します。

お使いになるパソコンの動作環境によっては、 手順9の画面は表示されません。その場合は、 手順10へ進みます。

↑ 「電話番号」の欄に接続先番号を入力して、 「次へ」をクリックする

「市外局番」の欄には何も入力しません。 「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを外します。

mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。

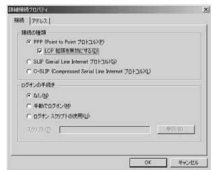
mopera U以外の接続先番号 P.387参照



44 「詳細設定」をクリックする

1) 「接続」タブの中の設定を行う

「接続の種類」、「ログオンの手続き」について、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。 設定を確認したら、「アドレス」タブをクリックします。



13 IPアドレスおよびDNS(ドメインネーム サービス)アドレスの設定を行う

「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」について、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。すべての入力が終わったら、「OK」をクリックします。手順10の画面に戻るので、「次へ」をクリックします。



14 「ユーザー名」「パスワード」の欄にインター ネットサ・ビスプロバイダまたは管理者か ら指定されたユーザー名とパスワードを入 力して、「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、ユーザー名とパスワードは空欄でも構いません。この場合、「ユーザー名を空白のままにしておきますか?」という画面と「パスワードを空白のままにしておきますか?」という画面が表示されます。それぞれの画面で「はい」をクリックして手順15へ進みます。



| 「接続名」の欄に任意の名前を入力して、 「次へ」をクリックする

ここでは例として「SAMPLE」と入力します。



16 「いいえ」を選択して、「次へ」をクリックす る

インターネットメールの設定をする場合は、「はい」を選択します。

17 続いて「TCP/IP」の設定をする

下の画面が表示された場合は、「今すぐインターネットを接続するには、ここを選び[完了]をクリックしてください」のチェックを外して、「完了」をクリックします。



- 18 「スタート」>「プログラム」 >「アクセサリ」>「通信」>「ネットワークと ダイヤルアップ接続」を開く
- 19 手順15で入力した接続先名のアイコンを選択して、「ファイル」メニュー▶「プロパティ」を選択する



? ↑ 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」の欄で「モデム - FOMA P851i」のみにチェックを付けます。「ダイヤル情報を使う」はチェックを外します。「FOMA P851i」に割り当てられるCOMポートは、お使いのパソコンによって異なります。mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。

mopera U以外の接続先番号 P.387参照



↑ 「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択します。

コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。



22 すべてのチェックを外して「OK」をクリッ クする



23 手順21の画面に戻り、「OK」をクリックす る

お知らせ

お使いのパソコンにより画面の表示が異なる場合があります。

電話番号に「*99***3#」を指定すると mopera Uに接続するように設定されています。 mopera U以外の接続先 P.387参照

Windows®98、Windows®Meで ダイヤルアップネットワークの設定をする

以下の内容はインターネットサービスプロバイダまた はネットワーク管理者に確認しておいてください。

手順10:「サーバーの種類」「ネットワーク」タブでの設定内容。

mopera U/mopera以外のプロバイダへ接続する 場合のダイヤルアップネットワーク設定。

- ここでは、Windows®Meの画面で説明しています。
- 1 「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ダイヤルアップネットワーク」を開く
- 2 「ダイヤルアップネットワークへようこそ」 の画面が表示されたら、「次へ」をクリック する

「次へ」をクリックして、手順4に進んでください。

2回目以降は、この画面は表示されません。 その場合は、手順3へ進みます。



3 「ダイヤルアップネットワーク」 の中の「新しい接続」をダブルク リックする



4 「接続名」の欄に接続先名(任意の名前)を入 力して、「次へ」をクリックする

ここでは例として「SAMPLE」と入力します。 「モデムの選択」の欄が「FOMA P851i」に なっていない場合は、「FOMA P851i」を選 択します。



5 「電話番号」の欄に接続先番号を入力して、 「次へ」をクリックする

「市外局番」の欄には何も入力しません。 「国/地域番号」は「日本(81)」を選択します。 mopera Uに接続する場合、接続先番号には 「*99***3#」を入力します。



6 接続先名(任意の名前)を確認して、「完了」 をクリックする

続いて「TCP/IP」の設定をします。

- 7 「スタート」▶「プログラム」▶「アクセサリ」 ▶「通信」▶「ダイヤルアップネットワーク」 をクリックする
- 8 手順4で入力した接続先名のアイコンを選択して、「ファイル」メニュー▶「プロパティ」を選択する



9 「全般」タブで「電話番号」の入力および「接続方法」の確認を行う

「市外局番」の欄には何も入力しません。 「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」 のチェックを外します。

「接続方法」の欄が「FOMA P851i」になっていない場合は、「FOMA P851i」を選択します。

mopera Uに接続する場合、接続先番号には「*99***3#」を入力します。

mopera U以外の接続先番号 P.387参照



1∩ < Windows® 98の場合>

「サーバーの種類」タブをクリックして、各 種設定を行う

「ダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP:インターネット、Windows 2000/NT、Windows 98」を選択します。「詳細オプション」の欄は、チェックマークを付けずに、「使用できるネットワークプロトコル」欄は、「TCP/IP」のみチェックマークを入力します。

「サーバーの種類」タブは、お使いのパソコン によって表示位置が異なります。 手順12へ進みます。



< Windows® Meの場合 >

「ネットワーク」タブをクリックして、各種 設定を行う

「ダイヤルアップサーバーの種類」の欄は、「PPP:インターネット、Windows 2000/NT、Windows 98」を選択します。「詳細オプション」の欄は、チェックマークを付けずに、「使用できるペットワークプロトコル」欄は、「TCP/IP」のみチェックマークを入力します。

「ネットワーク」タブは、お使いのパソコン によって表示位置が異なります。

	オプション:		
	ソフトウェア圧縮を		
Г	この接続のログファ	イルを記録する(R)	
使用	できるネットワーク ブ	י אבאם:	
Г	NetBEUI(<u>N</u>)		
	IPX/SPX 互換の		
₽	TCP/IP(T)	TCP/IP 設定(P)	

| 「セキュリティ」タブをクリックして、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力する

「自動的に接続する」にチェックをしておくと、接続時にユーザー名、パスワードなどを確認する画面が出なくなり、すぐに接続するようになります。

パスワードを変更した場合は、この画面でパスワードを入力し直します。

mopera Uまたはmoperaへ接続する場合、ユーザー名とパスワードは空欄でも構いません。



1) 「OK」をクリックする

お知らせ

お使いのパソコンにより画面の表示が異なる場合 があります。

電話番号に「*99***3#」を指定すると mopera Uに接続するように設定されています。 mopera U以外の接続先 P.387参照

ダイヤルアップ接続する

ここではWindows® XPとWindows® Meを例にして ダイヤルアップ接続を説明します。P.370の手順に したがって、FOMA端末とパソコンを接続します。

パケット通信による接続を行うときには「W-TCP設定」(P.382参照)で通信性能を最適化することをおすすめします。最適化することでFOMAネットワークでの高速通信を最大限に生かして利用できます。最適化を行うには「FOMA PC設定ソフト」(P.375参照)をインストールしてください。

Windows® XPの例

- 1 「スタート」▶「すべてのプログラム」 ▶「アクセサリ」▶「通信」▶「ネットワーク接続」をクリックする
- ↑ 接続先を開く

「ダイヤルアップネットワークの設定をする」で設定したISP名(P.388参照)のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して「ネットワークタスク」「この接続を開始する」を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックします。



- 3 内容を確認して「ダイヤル」をクリックする mopera Uまたはmoperaへ接続する場合は、 ユーザー名とパスワードは空欄でも構いません。
- 4 接続中の状態を示す画面が表示されます この間にユーザー名、パスワードの確認などの ログオン処理が行われます。 接続が完了すると、タスクバーのインジケータ から「(接続先名)に接続しました」というポップ アップのメッセージが表示されます。



┎ 接続完了です

接続が完了すると、タスクバーのインジケータから、下のようなメッセージが数秒間表示されます。



ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用することができます。

メッセージが表示されない場合は、接続先の 設定を再度確認してください。

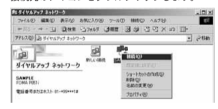
お知らせ

「設定した通信を実行する」(P.381参照)のお知らせをご覧ください。

Windows® Meの例

- 1 「スタート」>「プログラム」>「アクセサリ」 ▶「通信」>「ダイヤルアップネットワーク」 をクリックする
- ↑ 接続先を開く

「ダイヤルアップネットワークの設定をする」で 設定した接続先名(P.393参照)のアイコンを選 択して「接続」メニュー 「接続」を選択するか、 接続先のアイコンをダブルクリックします。



3 内容を確認して「接続」をクリックする

「自動的に接続する」をチェックした場合 (P.394参照)、確認画面は表示されません。 mopera Uまたはmoperaへ接続する場合、 ユーザー名とパスワードは空欄でも構いません。

4 接続中の状態を示す画面が表示されます この間にユーザー名、パスワードの確認などの ログオン処理が行われます。



5 接続完了です

ブラウザソフトを起動してホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用することができます。

接続完了の画面が表示されない場合は、接続 先の設定を再度確認してください。(設定によ り表示されない場合があります)

切断のしかた

P.381「切断のしかた」参照。

F

ネットワークに接続できないときは

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は以下の項目をご確認ください。

「FOMA P851i」がパソコントで認識できないとき

- ・お使いのパソコンが動作環境(P.368参照)を満たしているかを確認してください。
- ・P851i通信設定ファイルがインストールされているか確認してください。
- ・FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。
- ・FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと 接続されているかを確認してください。

相手先に接続できないとき

- ・ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいか どうか確認してください。
- ・「mopera U」または「mopera」のように発信者 番号の通知が必要な場合、電話番号に「184」を 付加していないかどうかを確認してください。
- ・モデムのプロパティで「フロー制御を使う」に チェックが付いていることを確認してください。
- ・上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

64Kデータ通信の設定

「FOMA PC設定ソフト」を使わずに、64Kデータ通信の接続を設定する方法について説明します。

ダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定

64Kデータ通信のダイヤルアップ接続とTCP/IPの設定はパケット通信での設定(P.384参照)と同じです。 以下の点に注意して操作してください。

64Kデータ通信では接続先(APN)の設定をする必要はありません。ダイヤルアップ接続の接続先にはインターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者から指定されたアクセスポイントの電話番号を入力してください。(mopera Uに接続する場合は「*9601」と電話番号欄に入力してください。)「発信者番号通知/非通知の設定」「その他の設定」は必要に応じて設定してください。)

(mopera Uまたはmoperaに接続する場合、発信者番号の通知が必要です。)

設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワークの管理者にお問い合わせください。

接続・切断のしかた

パケット通信での操作と同じです。P.381、395の手順にしたがって操作してください。

FirstPass PCソフトを利用する

FirstPass PCソフトは、FirstPass対応のFOMA 端末より取得したユーザ証明書をパソコンのWebブ ラウザからFirstPass対応サイトにアクセスできる ようにしたものです。

FirstPass PCソフトインストール時の注意

必ずパソコンの管理者権限またはAdministrator 権限を持ったユーザーで行ってください。

動作環境をご確認ください

以下の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境
パソコン本体	PC-AT互換機
os	Microsoft® Windows® 98SE、
	Windows® Me、Windows® 2000
	Professional、Windows® XP
	(各日本語版)
	(Windows®98には対応していません。)
必要メモリ	Microsoft® Windows® 98SE、
	Windows® Me、Windows® 2000
	Professional:32Mバイト以上
	Windows® XP:128Mバイト以上
ハードディスク容量	10Mバイト以上の空容量
ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 5.5以上
	Windows® XPの場合は
	Microsoft® Internet Explorer 6.0以上

必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシス テム環境によって異なることがあります。

インストールする前に

CD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。(別途通信料がかかります。) 詳しくはアドビシステムズ 株式会社のホームページを参照してください。

FirstPass PCソフトをインストールする

(例)Windows® XP

お使いのパソコンにより画面の表示が異なります。

1 添付の「FOMA P851i用CD-ROM」をパ ソコンにセットする

2 FirstPass PCソフトをインストールする には「FirstPass PCソフト」をクリック する

引き続き、CD-ROM内の「FirstPassPCSoft」 フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式) の手順に従ってインストールしてください。



ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の機能の設定や変更を行うためのコマンド(命令)です。

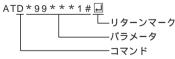
ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。 [AT] : FOMA P851i Command Portで使用できるコマンド

[M] : FOMA P851i(モデム)で使用できるコマンド [&F] : AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンド

[&W]: AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンド ATZコマンドで設定値が呼び戻せます。

ATコマンドの入力形式

ATコマンドの入力は通信ソフトのターミナルモード 画面で行います。必ず半角英数字で入力してください。 入力例



ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。

通信ソフトのターミナルモード画面では、最初の文字から回を押した直前の文字までを「1行」とし、160文字(AT含む)まで入力できます。

お知らせ

ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードのことです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている回線に送られます。

オンラインデータモードとオンラ インコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードとオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の2つの方法があります。

- ・「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定した コードを入力します。
- ・「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C のER信号をOFFにします。 オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替える場合は、「ATO回」と入力します。 USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリによ

るRS-232Cの信号線制御が有効になります。

設定の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設 定、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドに よるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT *DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設 定、AT*DGPIRコマンドによるパケット通信の 番号通知・非通知の設定、およびAT+CLIRコマ ンドによる発番号通知制限の設定を除き、ATコ マンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF・ ONまたは外部機器の取り外し時に初期化されて しまいますのでご注意ください。なお、[&W]が ついているコマンドについては、設定後に 「AT&WI」」と入力することにより設定を保存で きます。このとき、[&W]がついている他の設定 値も同時に保存されます。これらの値は、電源 OFF・ON後であっても、「ATZ□」と入力するこ とにより、設定値を復元することができます。

ATコマンド一覧

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを再	_	A/
	実行します。またキャリッジ		ок
[M]	リターンは不要です。		
AT%V	FOMA端末のバージョンを	-	AT%V
	表示します。		Ver1.00
[M]			ок
AT&Cn	DTEへの回路CD信号の動作	n=0:CDは常にON	AT&C1
[M]	条件を選択します。	n=1:CDは相手モデムのキャリアに応じて変化	ок
[&F][&W]		します。(お買い上げ時)	
AT&Dn	DTEから受け取る回路ER信	n=0:ERの状態を無視します。(常にONとみな	AT&D1
	号がオン / オフ遷移したと	します。)	ок
	きの動作を選択します。	n=1:ERがONからOFFに変化すると、オンラ	
		インコマンド状態になります。	
		n=2:ERがONからOFFに変化すると、オフラ	
[M]		インコマンド状態になります。(お買い上	
[&F][&W]		げ時)	
AT&En	接続時の速度表示の仕様を	n=0:無線区間通信速度を表示します。	AT&E0
[M]	選択します。	n=1:DTEシリアル通信速度を表示します。(お	ок
[&F][&W]		買い上げ時)	
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出	n=0のみ指定可能です。(省略可)	-
	荷時の設定値に戻します。		
	通信中に本コマンドが入力		
	された場合、回線切断処理		
[AT][M]	を行います。		
AT&Sn	DTEへ出力するデータセッ	n=0:DRは常にON(お買い上げ時)	AT&S0
[M]	トレディ信号の制御を設定	n=1:DRは回線接続時(通信呼確立時)にONと	ОК
[&F][&W]	します。	なります。	
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能です。(省略可)	-
[M]			
AT * DANTE	アンテナの本数を表示しま	=0:FOMA端末のアンテナが圏外	AT * DANTE
	す。(0~3)	=1:FOMA端末のアンテナが1本	* DANTE:3
	70(7)		
		=2:FOMA端末のアンテナが2本	ок
			OK AT * DANTE=?
		=2:FOMA端末のアンテナが2本	OK AT * DANTE=? * DANTE:(0-3)
		= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本	OK AT * DANTE=? * DANTE:(0-3) OK
	パケット着信呼に対する着	=2:FOMA端末のアンテナが2本 =3:FOMA端末のアンテナが3本 n=0:着信拒否設定および着信許可設定を無効	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0
	パケット着信呼に対する着 信拒否 / 許可設定のモードを	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効 にします。(お買い上げ時)	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK
	パケット着信呼に対する着 信拒否/許可設定のモードを 設定します。	 =2:FOMA端末のアンテナが2本 =3:FOMA端末のアンテナが3本 n=0:着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1:着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にし 	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM?
	パケット着信呼に対する着 信拒否/許可設定のモードを 設定します。 本コマンドによる設定は、設	 = 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0
	パケット着信呼に対する着 信拒否 / 許可設定のモードを 設定します。 本コマンドによる設定は、設 定コマンド入力後のパケット	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効 にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にし ます。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にし	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM?
AT*DGANSM=n	パケット着信呼に対する着 信拒否/許可設定のモードを 設定します。 本コマンドによる設定は、設 定コマンド人力後のパケット 通信着信呼に対し有効となり	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効 にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0
AT*DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信拒否 / 許可設定のモードを設定します。 本コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	 = 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 AT*DGANSM?: 現在の設定を表示します。 	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM?
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。 本コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 AT*DGANSM?: 現在の設定を表示します。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リス</cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。 本コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。 パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定し	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 AT*DGANSM?: 現在の設定を表示します。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。</cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM9 OK AT*DGANSM9 *DGANSM:0 OK AT*DGANSM:0 OK
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。 本コマンドによる設定は、設定コマンド人力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。 パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 AT*DGANSM?: 現在の設定を表示します。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リス</cid></cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL?
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。 本コマンドによる設定は、設定コマンド人力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。 パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。 APNの設定は、	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 AT*DGANSM?: 現在の設定を表示します。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。</cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL=1
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n	パケット着信呼に対する着信拒否 / 許可設定のモードを設定します。 本コマンドによる設定は、設定コマンド人力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。 パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。 APNの設定は、AT+CGDCONTで定義され	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。</cid></cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM:0 OK AT*DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL:1 OK
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。 なコマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。 パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。 APNの設定は、AT+CGDCONTで定義されたくcid>パラメータを用いま	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 <<cid>が省略された場合には、すべてのcidに適</cid></cid></cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM:0 OK AT*DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL: OK AT*DGAPL=1
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n	パケット着信呼に対する着信拒否 / 許可設定のモードを設定します。 本コマンドによる設定は、設定コマンド人力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。 パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。 APNの設定は、AT+CGDCONTで定義され	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。</cid></cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n [,cid]	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。 なコマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。 パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。 APNの設定は、AT+CGDCONTで定義されたくcid>パラメータを用いま	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 AT*DGANSM?: 現在の設定を表示します。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。</cid></cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n [,cid]	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。 本コマンドによる設定は、設定コマンド人力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。 パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。 APNの設定は、AT+CGDCONTで定義されたくcid>パラメータを用います。	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=2: 者信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 <cid>が省略された場合には、すべてのcidに適用します。 AT*DGAPL?: 着信許可リストを表示します。</cid></cid></cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n [,cid] [M] AT*DGARL=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。 なコマンドによる設定は、設定コマンド人力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。 パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。 APNの設定は、AT+CGDCONTで定義されたくには>パラメータを用います。	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 <<cid>が省略された場合には、すべてのには適用します。 AT*DGAPL?: 着信許可リストを表示します。</cid></cid></cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n [,cid] [M] AT*DGARL=n	パケット着信呼に対する着 信拒否/許可設定のモードを 設定します。 本コマンドによる設定は、設 定コマンド人力後のパケット 通信着信呼に対し有効となり ます。 パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定し ます。 APNの設定は、 AT+CGDCONTで定義され たくにはラパラメータを用いま す。	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 のにはかで定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 <cid>が省略された場合には、すべてのcidに適用します。 AT*DGAPL?: 着信許可リストを表示します。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。</cid></cid></cid></cid></cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL:1 OK AT*DGAPL=1
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n [,cid] [M] AT*DGARL=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。 本コマンドによる設定は、設定コマンド人力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。 パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。 APNの設定は、AT+CGDCONTで定義された<のはラメータを用います。	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=0: < cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1: < cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 のます。 AT*DGAPL?: 着信許可リストを表示します。 n=1: < cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 にはからでに表されたAPNを着信許可リストがら削除します。 n=0: < cid>で定義されたAPNを着信拒否リストではるで定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。 n=0: < cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。 n=1: < cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。 n=1: < cid>で定義されたAPNを着信拒否リストで定義されたAPNを着信拒否リストを表示します。	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM? *DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL=1
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n [,cid] [M] AT*DGARL=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。 本コマンドによる設定は、設定コマンド人力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。 パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。 APNの設定は、AT+CGDCONTで定義されたくには>パラメータを用います。 パケット着信呼に対して着ます。 パケット着に呼に対して着ます。	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 のにはかで定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 <cid>が省略された場合には、すべてのcidに適用します。 AT*DGAPL?: 着信許可リストを表示します。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。</cid></cid></cid></cid></cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM:0 OK AT*DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL:1 OK AT*DGAPL=1 OK
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n [,cid] [M] AT*DGARL=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。 マンドによる設定は、設定コマンドによる設定は、設定コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対して着信許のを行うAPNを設定します。 APNの設定は、AT+CGDCONTで定義されたくにはラパラメータを用います。 パケット着信呼に対して着信手に対して着信手のを行うAPNを設定します。 ストの設定は、AT+CGDCONTで定義されたくにはラパラメータを用います。	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 <<cid>が省略された場合には、すべてのcidに適用します。 AT*DGAPL?: 着信許可リストを表示します。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 AT*DGAPL?: 着信許可リストを表示します。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストから削除します。</cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM:0 OK AT*DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL: OK AT*DGAPL: OK AT*DGAPL: OK AT*DGAPL: OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL: OK AT*DGAPL: OK AT*DGAPL: OK AT*DGARL: OK
[AT][M] AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n [,cid] [M] AT*DGARL=n [,cid]	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。 本コマンドによる設定は、設定コマンド人力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。 パケット着信呼に対して着信許可を行うAPNを設定します。 APNの設定は、AT+CGDCONTで定義されたくには>パラメータを用います。 パケット着信呼に対して着ます。 パケット着に呼に対して着ます。	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 <cid>が省略された場合には、すべてのcidに適用します。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストから削除します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストから削除します。</cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM:0 OK AT*DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGARL=1
AT*DGANSM=n [M] AT*DGAPL=n [,cid] [M] AT*DGARL=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。 マンドによる設定は、設定コマンドによる設定は、設定コマンドによる設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対して着信許のを行うAPNを設定します。 APNの設定は、AT+CGDCONTで定義されたくにはラパラメータを用います。 パケット着信呼に対して着信手に対して着信手のを行うAPNを設定します。 ストの設定は、AT+CGDCONTで定義されたくにはラパラメータを用います。	= 2: FOMA端末のアンテナが2本 = 3: FOMA端末のアンテナが3本 n=0: 着信拒否設定および着信許可設定を無効にします。(お買い上げ時) n=1: 着信拒否設定(AT*DGARL)を有効にします。 n=2: 着信許可設定(AT*DGAPL)を有効にします。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 <<cid>が省略された場合には、すべてのcidに適用します。 AT*DGAPL?: 着信許可リストを表示します。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除します。 AT*DGAPL?: 着信許可リストを表示します。 n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。 n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストから削除します。</cid></cid></cid></cid></cid></cid></cid>	OK AT*DANTE=? *DANTE:(0-3) OK AT*DGANSM=0 OK AT*DGANSM:0 OK AT*DGANSM:0 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL: OK AT*DGAPL: OK AT*DGAPL: OK AT*DGAPL: OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL: OK AT*DGAPL: OK AT*DGAPL: OK AT*DGARL: OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、発信	n=0:APNをそのまま使用します。(お買い上げ	
	時、着信時に有効となりま	時)	ок
	す。	n=1:APNに"184"を付加して使用します。(常	AT * DGPIR?
	ダイヤルアップネットワー	に非通知)	* DGPIR:0
	クでの設定でも、接続先の	n=2:APNに"186"を付加して使用します。(常	ок
	番号に186(通知)/184	に通知)	
	(非通知)を付けることがで	AT * DGPIR?:現在の設定を表示します。	
	きます。 P.387参照		
[M]			
AT * DRPW	受信電力指標を表示します。	-	AT * DRPW
	(0:最小値~75:最大値)		* DRPW:0
[AT][M]	オンライン状態のとき、エ		ОК
+++	スケープシーケンスが実行	-	-
	されると回線を切断するこ		
	となくオンラインコマンド		
[M]	状態に移行します。		
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示	<report></report>	AT+CEER
	します。	切断理由一覧(P.403参照)	+CEER:36
[M]		35(************************************	ок
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先	P.403参照。	P.403参照。
[M]	(APN)を設定します。		
AT+CGEQMIN	PPPパケット通信確立時に	AT+CGEQMIN= [パラメータ]	P.403参照。
	ネットワーク側から通知さ	P.403参照。	
	れるQoS(サービス品質)を	AT+CGEQMIN=?	
	許容するかどうかの判定基	設定可能な値のリストを表示します。	
	準値を登録します。	AT+CGEQMIN?	
[M]		現在の設定を表示します。	
AT+CGEQREQ	PPPパケット通信の発信時	AT+CGEQREQ=[パラメータ]	P.403参照。
	にネットワークへ要求する	P.403参照。	
	QoS(サービス品質)を設定	AT+CGEQREQ=?	
	します。	設定可能な値のリストを表示します。	
[14]		AT+CGEQREQ? 現在の設定を表示します。	
[M] AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを	現任の設定を表示します。	AT+CGMR
ATTOMIK	表示します。	-	1234512345123456
[M]	18/10 & 9 °		OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通	n=0:通知なし。(お買い上げ時)	AT+CGREG=1
	知するかどうかを設定しま	n=1:通知あり。圏内・圏外が切り替わったと	ок
	す。	きに通知します。	(通知ありに設定)
	応答される通知により圏内	(問い合わせ)	AT+CGREG?
	/ 圏外を表示します。	AT+CGREG?	+CGREG:1,0
		+CGREG: <n>,<stat></stat></n>	ок
		n:設定値	(圏外を意味している)
		stat:	
		0:パケット圏外	(圏外から圏内に移動した場
		1:パケット圏内	合)
[M]		4:不明	+CGREG: 1
[&F][&W]	FOMA 地土の制作来日本書	5:パケット圏内(ローミング中)	AT . 000N
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	-	AT+CGSN 123456789012345
[M]	小しより。		OK
AT+CLIP=n	64Kデータ通信 / テレビ電	 n=0:通知しません。(お買い上げ時)	AT+CLIP=0
A I TOLIF = II	話着信時に相手の発信番号	n=1:通知します。(の負い上) 時 n=1:通知します。	OK
	をパソコンに表示すること	17-1 - AMPAH COL 7 0	AT+CLIP?
	ができます。	リザルト:+CLIP:	+CLIP:0,1
		m=0:発信時の相手に番号を通知しないNW設定	
[AT][M]		m=1:発信時の相手に番号を通知するNW設定	
[&F][&W]		m=2:不明	

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n	64Kデータ通信 / テレビ電	n=0:CLIRサービスの契約に従い、発番通知さ	AT+CLIR=0
/// / OLIK-II	話通信を発信するとき、電	れます(されません)。	ок
	話番号を相手に通知するか	n=1:通話相手に番号発信しません。	AT+CLIR?
	どうかを設定します。	n=2:通話相手に番号発信します。(お買い上げ	+CLIR:0,1
		時)	ок
		リザルト:+CLIR:< <i>n></i> ,< <i>m></i>	AT+CLIR=?
		m=0:CLIRは起動していません。(常時通知)	+CLIR:(0-2)
		m=1:CLIRは起動しています。(常時非通知)	ОК
		m=2: 不明 m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デフォ	
		ルト)	
		m=4:CLIRテンポラリーモード(通知デフォル	
		F)	
[M]	F044***+ 0.7 = 1.48	. 0 . 'X" 0 EDDOD	AT OMES O
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0: 通常のERRORリザルトを用います。(お買い上げ時)	OK
	「の自無の政定を行いより。		AT+CNUM
		使用し、 <err>は数値を用います。</err>	ERROR
		n=2:+CME ERROR: <err>リザルトコードを</err>	AT+CMEE=1
		使用し、 <err>は文字を用います。</err>	ок
		AT+CMEE?:現在の設定を表示します。	AT+CNUM
		右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコ	+CME ERROR : 10
		マンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは下記のとおり	AT+CMEE=2 OK
		です。	AT+CNUM
		1 : no connection to phone	+CME ERROR : SIM
		10 : SIM not inserted	not inserted
		15 : SIM wrong	
[M]		16: incorrect password	
[&F][&W]	FOM A 141 + O D D T T T T T T T T T T T T T T T T T	100 : unknown	A.T. ONUM
AT+CNUM	FOMA端末の自局電話番号 を表示します。	number : 電話番号 type : 129もしくは145	AT+CNUM +CNUM:,"+8190123
	を扱がしより。	129:国際アクセスコード+	45678",145
		を含まない	ок
		145:国際アクセスコード+	
		を含む	
[AT][M]		リザルト: +CNUM:, <number>,<type></type></number>	
AT+CR=n	回線接続時に	n=0:表示しません。(お買い上げ時)	AT+CR=1
	CONNECTのリザルトコー ドを表示する前に、ベアラ	n=1:表示します。 <serv>:パケット通信を意味する"GPRS"のみ</serv>	OK ATD * 99 * * * 1#
	サービス種別を表示します。	表示します。	+CR : GPRS
) CXIEMCENTOCY:	(回線種別により"SYNC"、"AV32K"、	CONNECT
[M]		"AV64K"を表示します。)	
[&F][&W]		AT+CR?:現在の設定値を表示します。	
AT+CRC=n	着信時に拡張リザルトコー	n=0:+CRINGを使用しません。(お買い上げ時)	
	ドを使用するかどうかを設 定します。	n=1: + CRING. <type>を使用します。 AT+CRC?で現在の設定を表示します。</type>	OK AT+CRC?
	~ 0070	+CRINGの書式は次のとおりです。	+CRC : 0
		+CRING: <type></type>	ок
[AT][M]		PPPパケット呼着信時	
[&F][&W]		+CRING : GPRS "PPP",,, <apn></apn>	
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関	n=0:通知なし。(お買い上げ時)	AT+CREG=1
	するリザルト表示の有無を	n=1:通知あり。圏内・圏外が切り替わったと きに通知します	OK (通知本はに設定)
	設定します。 (OSによっては設定できな	きに通知します。 (問い合わせ)	(通知ありに設定) AT+CREG?
	い場合があります。)	AT+CREG?	+CREG: 1,0
		+CREG: <n>,<stat></stat></n>	ОК
		n:設定値	(圏外を意味している)
		stat:	
		0:音声圏外	(圏外から圏内に移動した場
[ATIMI		1:音声圈内 4:不明	合) ·CREC·1
[AT][M] [&F][&W]		4: 小明 5: 音声圏内(ローミング中)	+CREG: 1
AT+GMI	メーカ名(Panasonic)を表	<u> </u>	AT+GMI
	示します。		Panasonic
[M]			ок

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+GMM	FOMA端末の製品名	_	AT+GMM
	(FOMA P851i)を表示しま		FOMA P851i
[M]	す。		OK OMB
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを	_	AT+GMR Ver1.00
[M]	表示します。		OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式の選択を行	n : DCE by DTE	AT+IFC=2,2
	います。	m : DTE by DCE	OK
		0:フロー制御なし	
		1:XON/XOFFフロー制御	
		2:RS/CS(RTS/CTS)フロー制御 お買	
[M]		い上げ時はn,m=2.2	
[&F][&W]	このは本地士の無位等片個士	AT+IFC?で設定値を問い合わせます。	AT 11/0 4 0 0 0
AT+WS46=n	FOMA端末の無線通信網を	n=22:W-CDMA(Wideband CDMA)のみ指 定可能です。(お買い上げ時)	AT+WS46=22 OK
[M] [&F][&W]	選択します。	上り能です。(の良い上げ時)	OK
ATA	FOMA端末が着信したモー	_	RING
	ドに従って着信処理を行い		ATA
[M]	ます。		CONNECT
ATD		<cid>: 1~10。+CGDCONTで設定したAPN</cid>	ATD * 99 * * * 1#
	タ、ダイヤルパラメータの指		CONNECT
	定に従って自動発信処理を行	* * * # 」と省略することができます。	
[M]	います。	- 0 - 7 - 15 - 15 - 15	ATE 4
ATE <i>n</i> [M]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時)	ATE1 OK
[&F][&W]	の有無を指定します。	//=1.エコーハックのり(の負い工) 時)	OK
ATH <i>n</i>		 n=0:回線を切断します。(省略可)	(パケット通信中)
	ク動作を行います。		+++
			ATH
[M]			NO CARRIER
ATIn	認識コードを表示します。	n=0:「NTT DoCoMo」を表示します。	ATI0
		n=1:製品名を表示します。(+GMMと同じ)	NTT DoCoMo
		n=2:PPPパケット機能のバージョンを表示し	OK
		ます。(+GMRと同じ)	ATI1 FOMA P851i
[AT][M]			OK
ATOn	通信中にオンラインコマン	n=0:オンラインコマンドモードからオンライ	ATO
	ドモードから、オンライン	ンデータモードに戻します。(省略可)	CONNECT
[M]	データモードに戻ります。		
ATQ <i>n</i>	DTEへのリザルトコードを	n=0:リザルトコードを表示します。(お買い上	ATQ0
	表示するかどうか設定しま	げ時)	OK
	す。	n=1:リザルトコードを表示しません。	ATQ1
[M]			(このとき、OKは応答されません。)
[&F][&W]			2700)
ATS0=n	FOMA端末が自動着信する	n=0:自動着信しません。(お買い上げ時)	ATS0=0
	までの呼び出し回数を設定	n=1~255:指定したリング回数で自動着信し	ок
	します。	ます。	ATS0?
		(n 10のとき、パケット(PPP)着信の場合は、	000
[M]		自動着信せず約30秒で切断されます。)	OK
[&F][&W] ATS2=n	エフケープナッニ クタのきり	ATS0?で設定値を問い合わせます。 n=43:お買い上げ時	ATCO 40
N O Z =	エスケープキャラクタの設 定を行います。	n=43:お負い上げ時 n=127:エスケープ処理は無効。	ATS2=43 OK
	V C 114 100 30		ATS2?
[M]		ATS2?で設定値を問い合わせます。	043
[&F]			ОК
ATS3=n		n=13:お買い上げ時(n=13のみ指定可)	ATS3=13
	ラクタの設定を行います。		OK
		ATS3?で設定値を問い合わせます。	ATS3?
[M]			013 OK
[&F] ATS4=n	ラインフィード(LF)キャラ	 n=10:お買い上げ時(n=10のみ指定可)	ATS4=10
7.1.0.4-11	クタの設定を行います。		OK
		 ATS4?で設定値を問い合わせます。	ATS4?
[M]			010
[&F]	1	1	ок

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATS5=n		n=8:お買い上げ時(n=8のみ指定可)	ATS5=8
	クタの設定を行います。		ок
		ATS5?で設定値を問い合わせます。	ATS5?
[M]			008
[&F]			ок
ATS7=n	接続完了までの待ち時間設	n=1~120(お買い上げ時は60)(単位:秒)	ATS7=60
	定。発信時、設定時間以内	121~255の指定は120とみなします。	ок
	に接続できなければ、回線		ATS7?
[M]	を切断します。	ATS7?で設定値を問い合わせます。	060
[&F][&W]			ок
ATS30=n	不活動タイマ(分)を設定しま	n=0~255(お買い上げ時は0)単位:分)	ATS30=0
	す。ユーザデータの送受信が		ок
	ないと、設定した時間以上で		
	切断します。本コマンドの設		
	定は、64Kデータ通信に限		
	ります。設定が0の場合、不		
[M][&F]	活動タイマOFFとなります。		
ATS103=n	着サプアドレスの区切りの	n=0:*(アスタリスク)	ATS103=0
	キャラクタを選択します。	n=1:/(スラッシュ)(お買い上げ時)	ОК
[M][&F]		n=2:¥またはバックスラッシュ	
ATS104=n	発サブアドレスの区切りの	n=0:#(シャープ)	ATS104=0
[MATE 0 E1	キャラクタを選択します。	n=1:%(パーセント)(お買い上げ時)	ОК
[M][&F]		n=2:&(アンド)	A = 1/4
ATVn	すべてのリザルトコードを	n=0:リザルトコードを数値で返送します。	ATV1
[M]	数字表記または英文字表記	n=1:リザルトコードを文字で返送します。(お	ОК
[&F][&W] ATXn	に設定します。	買い上げ時)	ATX1
AIXII	接続時のCONNECT表示に 速度表示の有無を設定しま	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検 出なし、速度表示なし。	OK
		mad し、迷皮衣がなし。 n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検	OK
	す。 また、ビジートーン、ダイ	出なし、速度表示あり。	
	ヤルトーンの検出を行いま	n=2:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検	
	す。	出なし、速度表示あり。	
	, ,	n=3:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検	
		出あり、速度表示あり。	
[M]		n=4:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検	
[&F][&W]		出あり、速度表示あり。(お買い上げ時)	
ATZ	設定を不揮発メモリの内容に	-	(オンライン時)
	リセットします。通信中に本		ATZ
	コマンドが入力された場合、		NO CARRIER
	回線切断処理を行います。		(オフライン時)
			ATZ
[M]			ОК
AT¥S	現在設定されている各コマ	-	AT¥S
	ンド、Sレジスタの内容を表		E1 Q0 V1 X4 &C1
	示します。		&D2 &S0 ¥V0
			S000=000
			S002=043
			S003=013
			S004=010
			S005=008
			S006=005
			S007=060
			S008=003
			S010=001
			S030=000 S103=000
[IM]			S104=000
[M] AT¥Vn	接続時の応答コード仕様の	n=0:拡張リザルトコードを使用しません。(お	OK AT¥V0
[M]	接続時の心合コート仕様の 選択を行います。	n=0:拡張リザルトコートを使用しません。(お 買い上げ時)	OK
[[M] [&F][&W]	100 JULY 100 A 0	貝いエロ時) n=1:拡張リザルトコードを使用します。	OK
العبالعييا	L	n-1. Mark 7 7 7 7 1 1 CKM CA 9.	

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- ·AT(ATのみの入力)
- ・ATP(パルス設定) ・ATS8(カンマダイヤルによるポーズ時間設定)
- ・ATT(トーン設定)
- ・ATS6(ダイヤルするまでのポーズ時間設定)
- ·ATS10(自動切断遅延時間設定)

ATコマンドの補足説明

コマンド名: +CGDCONT [M]

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

. 土士

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid>: 1~10 <APN>: 任意

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先 (APN)を管理する番号です。

FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが 登録されています。

<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGDCONT= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGDCONT=? : 設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGDCONT? : 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

OK

abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場合) cid = 1と<cid>=3については初期値を持ちますが、書き 換えは可能です。本コマンドは設定コマンドですが、 &WIC上り書き込まれる不揮発メモリには評価されません。

&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。 &F、Zによるリセットも行われません。

コマンド名: +CGEQMIN=[パラメータ] [M] · _{概要}

114.35

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS (サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。 設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パター ンが設定できます。

· 書式

+CGEQMIN=[<cid>[,,<Maximum bitrate UL>[,<Maximum bitrate DL>]]

・パラメータ説明

<cid> : 1~10

<Maximum bitrate UL> : なし(初期値)または64 <Maximum bitrate DL> : なし(初期値)または384

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先

 (APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.ne.ipが登録されています。
 <Maximum bitrate UL>および

 は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度[kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許

<Maximum bitrate UL>および
Maximum bitrate DL>は、FOM Aim
は、FOM Aim
は高速度 [kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を管容しますが、64および384を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合がありますのでご注意ください。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQMIN= : すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。((1)の設定が各cidに初期値として設定されています。)

(1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド

(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2

OK

(2)上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド (cidが3の場合)

AT+CGEQMIN=3,,64,384

OK

(3)上り64kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド (cidが4の場合)

AT+CGEQMIN=4,,64

OK

(4)上りすべての速度/下り384kbpsの速度のみ許容する場合の コマンド(cidが5の場合)

AT+CGEQMIN=5,,,384

OK

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

コマンド名: +CGEQREQ=[パラメータ] [M]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

記定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで 初期値としても設定されています。

・書式

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

<cid> : 1~10

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。

(APN)を育埋する番号です。 FOMA端末では1~10が登録できます。お買い上げ時、

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが 登録されています。

・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ= : すべての<cid>に対し初期値を設定しま

+CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。

(各cidに初期値として設定されています。)

(1)上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合の コマンド(cidが3の場合)

AT+CGEQREQ=3

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる 不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセット も行われません。

コマンド名: +CLIP

・概要

"AT+CLIP=1"の場合のリザルトが下記の書式で表示されます。 +CLIP:<number><type>

・コマンド実行例

AT+CLIP=1

OK

RING

値

+CLIP: "09012345678",49

切断理由一覧

64Kデータ通信

ました。

1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではあり
	ません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受け

理 由

パケット通信

値	理 由
27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

リザルトコード

リザルトコード一覧

数字表示	文字表示	意 味
0	ОК	正常に実行しました
1	CONNECT	相手と接続しました
2	RING	着信が来ています
3	NO CARRIER	回線が切断されました
4	ERROR	コマンドを受け付けることが
		できません
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができ
		ません
7	BUSY	話中音の検出中です
8	NO ANSWER	接続完了 タイムアウト
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です
101	DELAYED	リダイヤル規制時間内

拡張リザルトコード

&E0のとき

FOMA端末 - 基地局間の接続速度を表示します。

数字表示	文字表示	接続速度
121	CONNECT 32000	32000bps
122	CONNECT 64000	64000bps
125	CONNECT 384000	384000bps

&E1のとき

数字表示	文字表示	接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

お知らせ

ATVnコマンド(P.402参照)がn=1に設定されている場合には文字表示形式(初期値)n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。

従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を 保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末・PC間はFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続されているため、実際の接続速度と異なります。 「RESTRICTION (数字表示:100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。 しばらくしてから接続し直してください。

通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
2	AV32K	テレビ電話32Kで接続
3	AV64K	テレビ電話64Kで接続
5	PACKET	パケットで接続

リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥Vコマンド(P.402参照)の設定に関わらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1# CONNECT

数字表示例:ATD*99***1#

ATX1が設定されている場合

・ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末 - PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1# CONNECT 460800 数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 2 1

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT < FOMA端末 - PC間の速度 > PACKET < 接続先 APN > / < 上り方向(FOMA端末 無線基地局間)の最高速 度 > / < 下り方向(FOMA端末 無線基地局間)の最高速度 >

文字表示例:ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET

mopera.ne.jp /64/384

(mopera.ne.jpに、上り最大64kbps、下り最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1215

ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。

AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

文字入力

文字を入力する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	406
定型文を使用する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ <定型文 >	421
文字の切り取り・コピーと貼り付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	423
区点入力 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	425
ユーザ辞書に単語を登録する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	425
学習辞書を初期状態に戻す・・・・・・・・・・・・・・・・く学習履歴クリア>	426
ダウンロードした辞書を使用する・・・・・・・・・・・・・・・・・くダウンロード辞書>	427

<文字入力> **文字を入力する**

FOMA端末では、ダイヤルボタンを使って文字を入力します。

文字入力画面

文字入力(編集)画面には、そのときの入力モードなどの情報やガイダンスなどが表示されています。ガイダンスを非表示にすることもできます。 P.414参照



情報表示

2/19/固

: モード2(2タッチ方式(P.409参照)/ モード3(T9入力方式(P.410参照)/ 固定入力(P.413参照) のときに表示します。

插/上

: 挿入 / 上書きモードを表示します。 P.419参照

: 文字入力モードを表示します。 P.408、425参照

全/半

: 全角 / 半角を表示します。 P.418参照

/\

: 小文字のときに表示します。 P.418参照

残

: 入力可能な残り文字数をバイト数で表示します。 |入|

: FOMAカードの電話帳登録時、SMSの本文入 カ時に入力済みの文字数を文字数単位で表示し ます。

ガイダンス

▲▼変換

∴ ○ を押して文字を変換できるときに表示します。P.415参照

▲▼全件▲▼検索

:電話帳の検索画面で、
©を押して検索できるときに表示します。
P.97参照

▼▶▲▼領域

: 文字をコピー(切り取り) するときに表示します。 P.423参照

⊈小/大

: ⑤ を押すと、入力した文字の大文字 小文字 切り替えができます。 P.418参照

△學改行

- : 🕳 🖫 を1秒以上押すと、改行できます。 P.418参照
 - ・SMS本文入力、冒頭文編集、署名編集、引用 符編集などで表示されます。
 - ・iモードメールの本文入力時など、「全型改行」 が表示されていなくても操作できる場合があり ます。
- ・フリーメモ編集のときは改行できません。

: モード3(T9入力方式)選択時に ★ を押して T9入力/固定入力を切り替えます。

P.413参照

ホーム 逆順

お知らせ

i モードメールの本文を入力するときは、ダイヤルボタンを押すと文字入力(編集)画面が表示され、区点入力、ワード予測、入力モード切替などの機能が使用できます。

文字数表示について(残文字数、入力済み文字数)



文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則にしたがってカウントされます。各文 ¬字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な文字数最後の印としてエンドマー | ケ「 が表示されるので、入力の目安にしてください。

文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。 全角文字は、半角文字2文字分になります。

・全角: あいうえお 5文字(カウントは10バイト)

・半角: アイウエオカキクケコ 10文字(カウントは10バイト)

文字の組み合わせについて

文字入力の際は、文字の組み合わせに注意してください。

< 例 > 「 ド コモ 」を半角カナ入力モードで、「の携帯電話」を漢字ひらがな入力モードで入力したとき

ト'] f の 携 帯 電 話(画面に表示される文字数は9文字)

111122222(カウントは14バイト、半角文字14文字分)

半角文字の濁点「'」半濁点「'」は、1文字分としてカウントされます。

また、全角文字は、半角文字2文字分としてカウントされます。

スクロールについて

文字入力(編集)画面では、〇で行単位、 🔽 🛕 でページ単位のスクロールができます。

漢字変換の候補リスト表示画面では、②で行単位、②または 🔻 🛕 でページ単位のスクロールができます。

お買い上げ時

文字入力方式を選択するメニュー

入力モード……すべてチェックあり 優先入力方式…モード1(かな方式)

文字入力方式には、次の3種類の方式があります。

モード1(かな方式) P.408参照	1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すたびに文字が替 わる方式
モード2(2タッチ方式) P.409参照	2つの数字の組み合わせで文字を入力する方式
モード3(T9入力方式) P.410参照	1つのボタンを押すごとに、そのボタンに割り当てられた文字の候補が表示され、その中から選択する方式

●を押すごとに「□」と「□」が切り替わります。
少なくとも2つのモードを選択してください。

┌ 優先的に使うモードを選択▶◎

手順1で選択しなかったモードは、ここでは選択できません。

文字入力(編集)画面での切り替え方法

文字入力(編集)画面では、以下の2つの方法でモードを切り替えることができます。

図(変子)を1秒以上押します。押すごとに、モード1 モード2 モード3 モード1…の順で、手順1で選択したモードに切り替わります。

文字入力(編集)画面で(**1**00) を押して機能メニューから「入力モード切替」を選択し、モードを選択します。 P.419参照

モード1(かな方式)で入力モードを切り替える

文字入力(編集)画面 ▶ 四(図22)

図(図)を押すたびに「漢字ひらがな(漢全)」「カタカナ(カサ半)」「英字(英半)」「数字(数半)」の順に入力モードが切り替わります。

全角/半角を切り替えるときは 📭 (💹) 「全角切替」または「半角切替」 🍥を押します。

全角のみで使える文字と、全角でも半角でも使える文字があります。

・全角のみで使える文字 : ひらがな、漢字、絵文字・全角でも半角でも使える文字: カタカナ、英字、数字、記号

モード1:ダイヤルボタンの文字割り当て一覧表

< 例 > 「う」を入力するには、「漢字ひらがな入力モード」にして 1 * を3回押します。

「B」を入力するには、「英字入力モード」にして(2点)を2回押します。

# / 2 \	入力モード							
ボタン	漢字ひらがな	カタカナ	英字	数字				
1 *	あいうえおぁいぅぇぉ	アイウエオアイウエオ	?!-/¥&*()#°° \ \$\^1	1				
2 ABC	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc	2				
3 DEF	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef	3				
4 gHI	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi	4				
5 JKL	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl	5				
6 _{MNO}	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno	6				
7 p # QRS	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs	7				
(c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	TUVtuv	8				
9 w 5	らりるれる	ラリルレロ	WXYZwxyz	9				
<u> </u>	わをんーゎ	ワヲンー ヮ ²	-	0				
	_		* ⁴ .ne.jp .co.jp	.ac.jp ⁵				
* http://	_ 3	-	wwwcom .html http:// https:// @docomo.ne.jp					
	* *			**				
#***	* °	•!? 6	# 4.@/!?(),	:' '&¥				

- 1:SMSの本文入力時のみ有効です。「♥」「⑥」は常に全角文字、その他は常に半角文字として表示されます。
- 2:「ワ」の小文字は全角入力でのみ入力できます。
- 3:「漢字ひらがな入力モード」で「★☆☆」を押すと「区点入力モード」に切り替わります。
- 4: _____ は数字入力モード時のみ入力することができます。
- 5:全角に切り替えた場合は表示されません。(数字入力モードの「*」は除く)
- 6:「漢字ひらがな入力モード」と全角の「カナ入力モード」の場合は、「゛」「゜」を付けることができる文字のときだけ「゛」「゜」が表示されます。ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「・」「!」「?」は入力できません。
- 7:全角モード時は「」になります。
- ■: 小文字は次の2つの方法で入力することができます。

大文字を入力したあとに

「

を押して小文字に変換する。

「小文字切替」を行ったあとに入力する。

お知らせ

記号・絵文字の入力 P.418参照

モード2(2タッチ方式)で入力モードを切り替える

文字入力(編集)画面 ▶ 四(図字)

☑ (図)を押すたびに「全角(全)」と「半角(半)」が切り替わります。

(車球)(| 銀) 「全角切替」または「半角切替」 () を押しても全角 / 半角が切り替わります。 全角のみで使える文字と、全角でも半角でも使える文字があります。

全用のみで使える文字と、全角でも半角でも使える文字があり ・全角のみで使える文字 : ひらがな、漢字、絵文字

・全角でも半角でも使える文字:カタカナ、英字、数字、記号

モード2:ダイヤルボタンの文字割り当て一覧表

< 例>「う」を入力するには、「全角入力モード」にして 1 * 3 mm と押します。 全角の「B」を入力するには、「全角入力モード」にして 1 * 7 mm と押します。 半角の「B」を入力するには、「半角入力モード」にして 1 * 7 mm と押します。

全角 λ カモード

半角入力モード

ボタン 2桁目											
ボタン		21							_		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	あ	L١	う	え	お	Α	В	C	D	E
桁目		あ	L١	う	え	お	а	b	С	d	е
	2	か	き	<	け	こ	F	G	Н	I	J
							f	g	h	i	j
	3	さ	し	す	せ	そ	Κ	L	M	N	0
							k	1	m	n	0
	4	た	ち	つ	て	۲	Р	Q	R	S	Т
				っ			р	q	r	s	t
	5	な	に	ぬ	ね	0	U	٧	W	Х	Υ
							u	V	W	Х	у
	6	は	ひ	ıŠ١	^	ほ	Ζ	?	!	-	/
							Z				
	7	ま	み	む	め	も	¥	&		a 2	
	8	ゃ	(ゅ)	ょ	*	#		2	切替
		ゃ	`	ゅ	_	ょ				· W	切替
	9	5	IJ	る	れ	3	1	2	3	4	5
	0	わゎ	を	ю	4 3	o 3	6	7	8	9	0

#7	半角入力モード										
ボ	タン	2	2桁目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	7	1	ゥ	I	オ	A	В	C	D	E
桁目		7	1	ウ	I	オ	a	b	С	d	e
	2	ħ	+	ク	ケ	┐	F	G	Н	I	J
							f	g	h	i	j
	3	Ħ	シ	ス	t	ソ	K	L	M	N	0
							k	1	m	n	0
	4	9	チ	ッ	ᆕ		P	Q	R	S	T
				ッ			р	q	r	S	t
	5	ナ	=	ヌ	ネ	1	U	٧	W	Х	γ
							U	٧	W	Χ	у
	6	Л	۲	フ	٨	ホ	Z	?	!	-	/
							Z				
	7	₹	=	Д	Х	ŧ	¥	&		<u> </u>	
	8	ヤャ	(1)	=======================================	*	#		2	切替 切替
	9	Ē	IJ	ル	V		1	2	3	4	5
		@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo.ne.jp	
	0	7	Ŧ	ン	٠	۰	6	7	8	9	0
		~	,		,		www.	.com	.html	http://	https://

空白欄はスペースが入力されます。

「全角入力モード」で (*) を押すと「区点入力モード」に切り替わります。

1: 8. ① ① たまっと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力したあとに 6. 魚を押して小文字に変更することもできます。

2:「フリーメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。

「 ☎ 」「 ♥ 」は常に全角文字として表示されます。

SMSの本文入力時は「絵文字入力」はできませんが「 🖀 」「 🖤 」は入力できます。

3:「全角入力モード」の場合は、「゛」゜」を付けることができる文字のときだけ「゛」゜」が表示されます。 そのほかの文字に「゛」゜」を入力するとスペースが入力されます。

お知らせ

FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力時にひらがなの代わりに、カタカナの入力が可能です。

一部、モード2の入力が利用できない場合があります。その場合はモード1で入力してください。記号・絵文字の入力 P.418参照

「モード3(T9入力方式)で入力する

モード3(T9方式)では、少ないボタン操作で文字の入力ができます。

1つのボタンに行の文字が割り当ててあり(P.411参照) ボタンを押すごとに読み候補が表示され、その中から読み候補を選択して入力します。

例: "あした"という読みを入力するとき

1 * (3 mm) と入力したい行のボタンをそれぞれ1回押します。

モード3で入力を手助けする機能

「読み編集」: 入力した読み候補を編集するときに使います。

「固定入力」: 入力したい読みをダイレクトに入力するときに使います。

モード3(T9方式)とワード予測(P.414参照)を連動させると入力の手間が省けます。

図(図 ②)を押すたびに切り替わる入力モードが、モード3(T9方式)では、「漢字ひらがな」と「カタカナ」モードのみです。「英字」と「数字」モードでは自動的にモード1となります。

例:「遠藤」と入力するとき

文字入力(編集)画面▶□®



ガイダンス内にあ行の候補が表示されます。

候補が表示されていない状態で(米米米)を押すと、固定入力ができます。 P.413参照

全角/半角を切り替えるときは(in)(|) 「全角切替」または「半角切替」

全角のみで使える文字と、全角でも半角でも使える文字があります。

- ・全角のみで使える文字 : ひらがな、漢字、絵文字
- ・全角でも半角でも使える文字:カタカナ、英字、数字、記号

ボタンを押すごとに候補が表示されます。

◎を押すと選択範囲に合わせた候補が表示されます。



っ ◎▶「えんどう」を選択▶◎



カナ入力モードでは、⑩を押すと入力した文字が確定されます。

◎で漢字に変換▶◎



モード3:ダイヤルボタンの文字割り当て一覧表

し 「3・ノイドルがノノの大丁刮り当し 見収						
ボタン	漢字ひらがな 入力モード	カナ入力モード				
1 *	あいうえお ぁぃぅぇぉ 1	アイウエオ ァィゥェォ 1				
2 ABC	かきくけこ 2	カキクケコ 2				
3 DEF	さしすせそ3	サシスセソ 3				
4 gHI	たちつてとっ 4	タチツテトッ 4				
5 , ti	なにぬねの5	ナニヌネノ5				
6 _{MNO}	はひふへほ 6	ハヒフへホ6				
7 p # QRS	まみむめも 7	マミムメモ 7				
©# 8	やゆよゃゅょ8	ヤユヨャュョ8				
9 w 5	らりるれろ 9	ラリルレロ 9				
0かを	わをんゎー 0	ワヲンヮ ¹-0				
₩ http://	2	2				
#**@// マナー	* ° 、。 ·!? ³	* ° 、。 ·!? ³				

1:「ヮ(小文字)」は全角入力でのみ入力できます。

2:「読み編集」または「固定入力」に切り替えられます。 P.412、413参照

3: 全角で「゛」「゜」を付けることができる文字のときだけ「゛」「゜」が表示されます。

お知らせ

記号・絵文字の入力 P.418参照

区点コードの入力は(事成)(| 図) 「区点入力」を選択します。

読み編集

- 例:「あたいする」という読み候補を「いどうする」 にする場合
- 1. モード3(T9入力方式)で 1 * (4 ♣) 1 * (3 ♣) (9 ½) と押します。「いどうする」のそれぞれの行の 先頭文字にあたるボタンを押します。ディスプレ イにはFOMA端末が予測した候補が表示されます。



- - → *** または □ →



読み候補一覧

3. © で編集したい文字を選択し、読み候補一覧から 入力したい読みの番号を押します。 編集したい文字を選択すると、読み候補には選択

された文字の行の読みの番号が表示されます。 (ここでは「あ」を「い」にするために「2.gg を押します)



一読み候補一覧

4. 濁点・半濁点を付ける場合は(#***)を押します。 同様にして読み候補を編集します。 (ここでは「ど」を入力するために(#****)(5.8)を、 「う」を入力するために(3.6)を押します) 読み候補の編集を中止するときは、(*****)また は(四)(長る)を押します。このとき候補表示は、 読み編集した文字を固定して、候補を絞り込むこ





→ 5 [‡]



とができます。

77-



- 5.読みの編集を終了するときは、⑥を押します。
 - を押して漢字、ひらがな、カタカナなどに変換します。

カナ入力モードでは、編集した読みで文字が確 定されます。

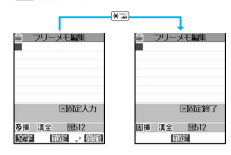


固定入力

文字入力(編集)画面に候補が表示されていない状態で送る。 を押すと、固定入力ができます。固定入力では、文字を1文字ずつ入力できます。

例:「だて」という読みを入力する場合

1. モード3(T9入力方式)の文字入力(編集)画面で ※ を押します。



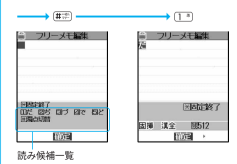
2.入力したい文字の行の番号を押します。
 P.411参照

読み候補一覧にその行の読みの番号が表示されます。



3. 濁点・半濁点を付ける場合は(世紀)を押します。 次に読み候補一覧から選択したい文字の番号を押します。 します。

(ここでは「だ」を入力するために(#****) 1 ** を押します)



4. 同様にして読み候補を編集します。 (ここでは「て」を入力するために 4 点 4 点 5 を押します)

固定入力を終了するときは、きょを押します。



- 5.読みの編集を終了するときは、⑩を押します。
- ◎を押して漢字、ひらがな、カタカナなどに変換します。

カナ入力モードでは、編集した読みで文字が確 定されます。

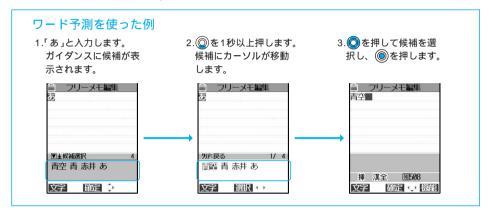


ON

ワード予測とは、一度入力した文字列を自動的に記憶し、その後同じ読みの文字を入力した ときに、記憶した文字列や定型文の候補の中から選択できる機能です。

1 № ▶ その他 文字入力方式 > ワード予測

- · ON
- · OFF



ガイダンスを表示する

メニュー35

お買い上げ時

ON

文字入力(編集)画面のガイダンス(P.406参照)を表示するかどうかを設定します。

1 № ♪ その他 文字入力方式 > ガイダンス表示

- ON
- · OFF

文字を入力する

例:フリーメモに「タダの花」と入力するとき

1 メニュートフリーメモ

つ 図(編集)で文字入力(編集)画面を表示



ひらがなを入力

モード1のとき	モード2のとき	モード3のとき
た (4.m)を1回、 ◎を1回 だ (4.m)を1回、 (単学)を1回 の (5.m)を5回 は (6.m)がを1回	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	た 4 点 #**********************************
な (5点)を1回 フリーメモ ただのは返 フリーメモ ただのは返 「	■ フリーメモ編集 ただのは返 2.挿 全 腰512 「変3」 「節3」 (・) モード2の場合、1桁のみ入力 して確定してもその文字は消去 されます。 2桁で入力してください。	

◎で文字を変換



目的の文字に変換されない場合は、 ②を押して変換対象となる文字を反転させ、 ③を目的の文字が 出るまで数回押します。

また、濁点や半濁点を外したり、読み方を変えて(音読み・訓読みなど)入力し直してください。 ◎を何度か押すと、変換候補の一覧が表示されるので、目的の文字を選択します。

変換せずにそのまま確定する場合は、◎を押さずに◎を押します。

文字を確定すると次の文字が反転します。

◎で文字を確定し、同様に残りの文字を確定



ユーザ辞書について

FOMA端末には、お好きな読みかたで変換できる単語を100件まで登録できる「ユーザ辞書」があります。 「ユーザ辞書」を活用することによって、文章の入力を簡単に行うことができます。

お知らせ

FOMA端末は連文節変換を行います。変換するためのひらがなは最大20文字まで入力することができ、 6文節までを一括変換します。

一度に変換できない2文字以上の漢字は、1文字ずつ変換してください。

変換できる漢字には限りがあるため、変換できない漢字もあります。変換できない漢字は区点コードを使って入力(P.425参照)することができます。入力できるのは、JIS第一水準漢字、第二水準漢字の6355文字です。

複雑な漢字は一部を変形もしくは省略しています。

ひらがなを入力するときは、変換候補から選ぶ方法と漢字に変換する前に ⑩を押す方法があります。 変換後の文字が入力可能な文字数を超えた場合は、入力可能な文字数までを確定するかどうかの確認画面 が表示されます。

「YES」

⑥を押すと入力可能な範囲までの文字が確定されます。

「NO」

⑥を押すと文字は入力されず、元の文字入力画面に戻ります。





文字を挿入するには

挿入モードのときは、 ◎ を押して挿入したい位置の 1つ右の文字にカーソルを合わせ、文字を入力します。 文字はカーソルの位置に挿入されます。



文字 確定 🗘 機能

文字を削除するには

○を押して削除したい文字にカーソルを合わせ、
Ⅰ □ □ □ を押します。

カーソル上の文字が削除されます。

文字 確定 ⇔ 機能





カーソル以降に文字がないときは、カーソルの左側 の1文字が削除されます。

お知らせ

カーソル以降に文字がある場合、 🗗 🚅 を1秒以上押すと、カーソル上とカーソル以降の文字がすべて 削除されます。

カーソル以降に文字がない場合。 (する) を1秒以上押すと、カーソルの左側の文字がすべて削除されます。

入力中、編集中のデータについて

雷池が切れたときは

「フリーメモ」、新規メールの文字編集中などに電池量が少なくなると、自動的に文字編集を終了し電池切れアラームが鳴ります。編集中のデータは自動的に確定して保存されますので、充電するか、充電済みの電池パックと交換したあとにもう一度編集することができます。ただし、編集中のデータや変換中などの確定していない文字は保存されません。

電話帳の編集中やスケジュールの編集中、新規メールの作成中などに (を押したときは、編集を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

編集中の内容を破棄して終わるときは

「YES」 ⑥を押します。

編集中のデータを破棄して編集前の画面または待受画面に戻ります。

「窓舎」を押しても、データを破棄して編集前の画面または待受画面に戻ります。

編集を続けるときは

「NO」

⑥を押します。

編集中のデータはそのままで元の画面に戻ります。

[は2]を押しても元の画面に戻ります。

データを編集していないときは、確認画面は表示されません。

マルチタスク機能を利用したときは

文字編集の途中でマルチタスク機能を利用して、他の文字入力(編集)画面に切り替えた場合でも、元の文字編集途中の画面はそのまま保持されます。タスクを切り替えれば、元の文字編集を行うことができます。

電話がかかってきたり、メール着信があったときは

文字編集中に電話がかかってきたり、メール着信があっても、マルチタスク機能が働くため編集中データはそのままで応対することができます。

文字入力(編集)中の機能メニュー

文字入力(編集)中> [10] (1888) シ以下の機能メニューを選択し操作を行う メール本文入力画面での機能メニュー P.217参照

機能メニュー	操作	補足
絵文字記号連続入力	1 絵文字または 記号を選択▶⑩	絵文字や記号を文字入力(編集)画面に表示しながら入力します。 選択した絵文字や記号が入力されます。左記の操作を繰り返して他の絵文字や記号を入力できます。 図(とます)を押して絵文字や記号の一覧画面を切り替えます。 絵文字、記号の一覧 P.439参照
マナン/ハノ・×∞→8+◎※ ※記 選択 ◇ 	2 Ch au	文字入力画面に戻ります。
大文字切替・小文字切替	▶切り替わった文字で 入力する	文字を入力したあとに です。 モード2のときは (8元) のたき を押しても切り替わります。
全角切替・半角切替	▶切り替わった文字で 入力する	モード2のときは「図(文字)を押しても切り替わり ます。
コピー	P.423参照	文字をコピーします。
切り取り	P.423参照	文字を切り取ります。
貼り付け	P.424参照	切り取り・コピーした文字を貼り付けます。
定型文人力 コフォルダ2 1 「解しました。 2 いつも大変が世話になり。 目が疲れさまです。	1 フォルダを選択	フォルダ1とフォルダ2には固定定型文があらかじめ 登録されています。 フォルダ3~5は、定型文が登録されていない場合は 表示されません。
母空急縮数ください 引いかがでしょうか? 自電話ください 7遅れます 日留守電にメッセージを入 ヨ i モードで連絡ください □よろしくお願い致します	2 ▶◎	定型文の一覧 P.421、422参照
スペース入力	▶スペースのつづきから 入力する	全角モードのときは全角スペース、半角モードのと きは半角スペースが入力されます。
改行入力	▶改行のつづきから 入力する	改行マーク「┛」を入力し、文章を改行します。
記号入力	▶記号を選択▶◎	記号の一覧 P.439参照
		/A
絵文字入力	▶絵文字を選択▶◎	絵文字の一覧 P.439参照

機能メニュー	操作	補足
挿入モード・ 上書きモード	▶切り替えたモードで 入力する	すでに入力されている文字の間に新たに文字を入力する「挿入モード(挿)」と、すでに入力されている文字を新たに入力した文字に置き換える「上書きモード(上)」を切り替えます。 上書きモードの状態で文字入力(編集)画面を終了し、再度文字入力(編集)画面にしたときは挿入モードになります。上書きモードにはその都度切り替えてください。
電話帳引用	1 グループ検索・行検索	文字入力(編集)画面で電話帳を呼び出し、その内容を最大全角328文字/半角657文字まで引用します。引用できる項目は以下のとおりです。 < FOMA端末内>名前、フリガナ、電話番号1~4、メールアドレス1~3、住所、誕生日、メモ < FOMAカード内>名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス「電話帳引用」では、「グループ検索」と「行検索」のみで電話帳を検索します。電話帳の検索方法 P.97参照
	2 電話帳を選択 ▶ ⑩ ▶ 引用したい項目に チェック ▶ ☑ (完値)	◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。 入力可能な文字数を超えた場合は、「文字数がオー バーしますがよろしいですか?」の確認画面が表示されます。 「YES」 ◎を押すと入力可能な範囲まで貼り付けられます。 「NO」を選択した場合は引用されず、元の文字入力画面に戻ります。
個人データ引用	 ▶端末暗証番号を入力 ▶⊚ ▶引用したい項目に チェック ▶☑(長値) 	文字入力(編集)画面でお客様の個人データを呼び出し、その内容を最大全角328文字/半角657文字まで引用します。引用できる項目は以下のとおりです。名前、フリガナ、電話番号1~4、メールアドレス1~3、住所、誕生日、メモ ⑥を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。入力可能な文字数を超えた場合は、「文字数がオーバーしますがよろしいですか?」の確認画面が表示されます。 「YES」 ⑥を押すと入力可能な範囲まで貼り付けられます。 「NO」を選択した場合は引用されず、元の文字入力画面に戻ります。
ワード予測ON・ ワード予測OFF	P.414参照	一度入力して記憶した文字列や定型文などが、同じ読みの文字を入力したときに候補の中から選択できる機能をON・OFFします。
入力モード切替	▶入力モードを選択 ▶◎	文字入力方式を切り替えます。 文字入力(編集)画面で、図を1秒以上押しても「モード1」「モード2」「モード3」「モード1」…の順で、「文字入力方式」で選択した入力モードに切り替わります。
JUMP	▶文頭へJUMP・ 文末へJUMP	カーソルを文章の文頭または文末に移動させます。 「文末」とは、エンドマーク「」のことではなく、入力 文字中の最終文字(スペース、改行含む)のことです。

<定型文入力>

定型文は以下の文字編集のときに、呼び出して入力することができます。

- ・「画面表示設定」のウェイクアップ
- ・「スケジュール」
- · ToDo
- ・「フリーメモ」
- ・定型文の編集画面、定型文のフォルダ名編集画面
- iモードのテキストボックスの編集画面
- iアプリでの文字編集
- ・iモードメールの題名、本文、冒頭文、署名、引用符、題名振分け、題名検索の編集画面

固定定型文は入力モードによって呼び出される内容(表現)が異なります。

モード1/3 ・・漢字ひらがな入力モードのときは、漢字ひらがな表現で呼び出されます。漢字ひらがな入 力モード以外のときは、半角カタカナ表現で呼び出されます。

モード2・・・・・全角入力モードのときは、漢字ひらがな表現で呼び出されます。半角入力モードのときは、 半角カタカナ表現で呼び出されます。

なお、自作の定型文は入力モードに関わらず登録された内容で呼び出されます。

定型文を入力したときに各文字編集の登録可能な文字数を超えたときは、「文字数がオーバーしますがよろ しいですか?」の確認画面が表示されます。

「YES」 ⑩を押すと文字が貼り付けられ、登録可能な文字数を超えた文字が文末(右端)より削除されます。 「NO」を選択したときは定型文は入力されずに元の文字入力画面に戻ります。

<改行入力>

- 「
 ↓ 」は、他の文字と同じように削除したり上書きしたりすることができます。
- 「 ↓ 」は、全角1文字分としてカウントされます。
- iモードのテキストボックスの編集では、改行マークの入力ができない場合があります。

<記号入力>

半角のみ入力できるときには、半角の記号のみが表示されます。メールアドレスの登録、アドレスでの検 索、iモードメールの宛先の入力、URL入力や「接続先選択」の接続先名称などのときは、使える記号だけ が表示されます。

< 絵文字入力 >

絵文字は「フリーメモ」、「定型文」の登録、「iモードメール」の作成時などの文字編集時に入力できます。

<電話帳引用>

PIMロック中は使用できません。

住所を引用する場合、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。

引用した文字が入力できない場合は、「入力できない文字はスペースにしました」と表示され、半角スペー スに置き換えて表示されます。

<個人データ引用>

PIMロック中は使用できません。

住所を引用する場合、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。

引用した文字が入力できない場合は、「入力できない文字はスペースにしました」と表示され、半角スペー スに置き換えて表示されます。

<定型文> メニュー38

定型文を使用する

定型文は以下の文字編集のときに、呼び出して入力できます。

・「画面表示設定」のウェイクアップ	・「フリーメモ」
・「スケジュール」	・iモードのテキストボックスの編集画面
· 「ToDo」	・iアプリでの文字編集
・i モードメールの題名。本文、冒頭文、署名、引用符	題名振分け、題名検索の編集画面

また、定型文の編集画面、定型文のフォルダ名編集画面でも呼び出せます。

定型文は5つのフォルダに分かれています。

- ・フォルダ1~2:各10件の固定定型文が登録されています。
- ・フォルダ3~5:自作の定型文を各10件登録できます。

固定定型文は変更することもできます。

変更した固定定型文と合わせて最大50件の自作の定型文を登録できます。

定型文を表示する



1フォルダ1 2フォルダ 国フォルダ3 国フォルダ4

同フォルダ5



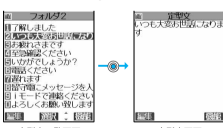
▶定型文

・フォルダ1~2:あらかじめ登録されている固定定型文を確認または変更し

・フォルダ3~5:自作の定型文を登録します。

運訊 ↑ 優麗 定型文フォルダー覧画面

定型文を選択〉◎



定型文一覧画面

定型文画面

フォルダ1(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現	No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	ごめんなさい	コ゛メンナサイ	6	今着いた!	イマツイタ!
2	ありがとう	アリカ゛トウ	7	予定変更!	ヨテイヘンコウ!
3	おめでとう!	オメテ゛トウ!	8	どこにいるの?	ト゛コニイルノ?
4	時間だよ!	ジカンダヨ!	9	がんばってね	カ゛ンハ゛ッテネ
5	もう少し待ってて	モウスコシマッテテ	0	なにしてるの?	ナニシテルノ?

フォルダ2(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	了解しました	リョウカイシマシタ
2	いつも大変お世話になります	イツモタイヘンオセワニナリマス
3	お疲れさまです	オツカレサマテ゛ス
4	至急確認ください	シキュウカクニンクタ゛サイ
5	いかがでしょうか?	イカカ゛デショウカ?
6	電話ください	デンワクダサイ
7	遅れます	オクレマス
8	留守電にメッセージを入れてください	ルステ゛ンニメッセーシ゛ヲイレテクタ゛サイ
9	iモードで連絡ください	iモート゛デレンラククダサイ
0	よろしくお願い致します	ヨロシクオネカ゛イイタシマス

お知らせ

メールの題名・本文・冒頭文・署名・引用符に使用する自作の定型文を作成するときは、「半角カタカナ」と「絵文字」は使わないでください。正しく表示されない場合があります。(iモードメールどうしでは絵文字を使うことができます。)

固定定型文は、文字入力方式(P.407参照)がモード1(かな方式)またはモード3(T9入力方式)の「漢字ひらがな入力モード」、モード2(2タッチ方式)の「全角入力モード」のときに「漢字ひらがな表現」で呼び出され、それ以外のときは「半角カタカナ表現」で呼び出されます。

定型文フォルダー覧画面の機能メニュー



運訊 : 圏型 定型文フォルダー覧画面

機能メニュー	操作	補足	
フォルダ名編集	▶フォルダ名を入力▶⑩ 文字数:全角10文字/ 半角20文字まで。	フォルダ名に入力した文字をすべて削除すると、お 買い上げ時のフォルダ名に戻ります。	
フォルダ名初期化	>YES ▶◎	フォルダ名をお買い上げ時のフォルダ名に戻します。	

中止する場合:「NO」▶◎

文字の切り取り・コピーと貼り付け

し操作を行う





編集

つも大変お世話になりま

選択 1 機能

定型文一覧画面

半角128文字まで。

機能メニュー 操作 補足 ▶定型文を入力▶◎ 定型文一覧画面・定型文画面で[四](編集)を押して 文字数:全角64文字/ も編集できます。

> 買い上げ時の固定定型文に戻ります。 変更した固定定型文を削除した場合は、お買い上げ 時の固定定型文に戻ります。

固定定型文に入力した文字をすべて削除すると、お

機能

定型文画面

端末暗証番号を入力ト 全削除 2 YES ▶◎

▶YES ▶◎

フォルダ内のすべての定型文を削除します。 フォルダ1またはフォルダ2で変更した固定定型文は、 お買い上げ時の固定定型文に戻ります。

中止する場合:「NO」 ()

編集

1件削除

文字の切り取り・コピーと貼り付け

切り取り・コピー

文字を最大全角5000文字/半角10000文字まで切り取り・コピーできます。

文字入力(編集)画面 > [조] (機制) > 切り取り・コピー

始点を選択▶◎



メールの本文を切り取り・コピーする場合は、(iga)(至2001) 「YES」 を押すとすべての文字を切り取り・コピーすることができます。

次ページにつづく 423



お知らせ

記憶できる件数は、「切り取り」または「コピー」のどちらか1件です。新しく「切り取り」または「コピー」をすると前に記憶していた文字は上書きされます。

デコメール本文入力中に切り取り・コピーしてそのメールに貼り付けた場合、デコレーションの装飾情報 も貼り付けられます。ただし、文字の大きさや位置など、デコレーションの装飾情報は依存しないものも あります。

貼り付け

切り取り・コピーした文字を、最大全角5000文字 / 半角10000文字まで貼り付けることができます。

▲ 文字入力(編集)画面▶カーソルを貼り付け開始位置へ移動



□ (機能) ト貼り付け

上書きモードに設定していると、カーソル以降に入力されている文字は貼り付けた文字によって上書きされます。 P.419参照

貼り付けするときに、入力可能な文字数を超えた場合は、「文字数がオーバー しますがよろしいですか?」の確認画面が表示されます。

「YES」 ⑥を押すと入力可能な範囲まで貼り付けられます。

「NO」 ⑥と押した場合は貼り付けされず、元の文字入力画面に戻ります。 貼り付ける文字が貼り付け先に入力できない場合は、「入力できない文字は スペースにしました」と表示され、半角スペースに置き換えて表示されます。

区点入力

区点コード一覧表(P.440参照)にある文字・数字・記号を入力できます。

例:「携」(区点コード2340)を入力するとき

文字入力(編集)画面> [∞(ඎ))> 区点入力



区点入力モードに切り替わり、画面左下に「区」と表示されます。 「モード1」の漢字ひらがなモード、「モード2」の全角モードの場合は、 ※ を押しても区点入力モードに切り替わります。

○ 区点コード(2点 3点 4点 0½)を入力



入力した区点コードに対応した文字が表示され、元の入力モードに戻ります。 入力した区点コードに対応する文字がないときは、スペースが入力されます。

<ユーザ辞書> メニュー82 ユーザ辞書に単語を登録する

お買い上げ時 未登録

お好きな読みかたで変換できる単語をユーザ辞書に100件まで登録できます。 1件あたり全角10文字/半角20文字まで登録できます。 読みはひらがなで10文字まで登録できます。

ユーザ辞書を登録する



ユーザ辞書に100件登録済みの場合は、<新規登録>は表示されません。

→ 単語を入力▶◎

絵文字や改行、定型文は入力できません。スペースは自動的につめて登録されます。

絵文字や改行、定型文は入力できません。スペースは自動的につめて登録されます。 読みの入力で記号(゛゜、。・!?)を登録することはできません。 ただし、「゛」や「゜」を付けることができる文字のときには「゛」や「゜」は登録できます。

ユーザ辞書を確認する

尽□▶■▶ユーザ辞書▶ユーザ辞書を選択▶◎

ユーザ辞書表示中の機能メニュー

機能メニュー	操作	補足
編集	P.425「ユーザ辞書を登録 する」手順2へ進みます。	ユーザ辞書表示中に「凶」()を押しても編集できます。
1件削除	>YES ▶◎	
選択削除	1 削除したいユーザ辞書に チェック ▶ 図(気値) 2 YES ▶ ⑩	◎を押すごとに「□」と「☑」が切り替わります。[ac] ([]])「全選択/全選択解除」で一括でチェックを付けたり外したりできます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶YES▶	

中止する場合:「NO」 ()

<学習履歴クリア> メニュー35 書を初期状態に戻す

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補にする機能(学習辞書)をお買い上げ時 の初期状態に戻します。

^{歴录}▶▼●その他▶文字入力方式▶学習履歴クリア▶端末暗証番号を入力

- ・T9/ワード予測:「モード3(T9入力方式)」、「ワード予測」で蓄積した学習辞書を初期状態に戻し ます。
- ・かな漢字変換 : かな漢字変換で蓄積した学習辞書を初期状態に戻します。

<ダウンロード辞書>

ダウンロードした辞書を使用する

サイトからダウンロードした辞書(P.184参照)を有効にします。すでに有効に設定されている辞書を選択した場合は、無効に設定します。

辞書は5つまで保管でき、そのうち2つまで有効にできます。



選択したダウンロード辞書が有効になり、「 」マークが付きます。 ダウンロード辞書を解除するには、同様の操作を行います。

ダウンロード辞書表示中の機能メニュー

ダウンロード辞書表示中 ► ix (協闘) ▶ 以下の機能メニューを選択し操作を行う

機能メニュー	操作	補足
タイトル編集	▶ タイトルを入力 ▶⑩ 文字数:全角10文字/ 半角20文字まで。	タイトルをすべて削除して ●を押した場合は、元のタイトルに戻ります。
辞書ファイル設定	▶辞書を利用する	辞書を有効にします。
辞書情報	▶情報を確認する	辞書のタイトル、バージョン、製作者を表示します。 確認が終われば低点のを押します。
1件削除	▶YES ▶◎	
全削除	1 端末暗証番号を入力▶⑩ 2 YES ▶⑩	

中止する場合:「NO」▶◎

付録/外部機器連携/困ったときには

機能一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
お買い上げ時に登録されているデータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 • 436
記号入力変換表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 • 438
顔文字入力変換表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 • 438
記号一覧表 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
区点コード一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
マルチアクセスの組み合わせについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
マルチタスクの組み合わせについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
FOMA端末から利用できるサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
オプション・関連機器のご紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	447
外部機器との連携	
データリンクソフトのご紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
動画再生ソフトのご紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 • 448
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 . 449
こんな表示が出たときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
保証とアフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ソフトウェア更新について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る・・・・・・・・・・・・・・・・ < ス	
携帯電話機の比吸収率(SAR)について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
エは山塚 FOMA端末の保存・登録・保護件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

機能一覧表

■ の項目は「設定リセット (P.360参照) 1の項目は「メール設定リセット (P.263参照) 2の項目は「iモード設定リセット (P.188参照)を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

「端末初期化 (P.360参照)を行うと、すべての項目がお買い上げ時の状態に戻ります。 端末初期化を行っても、削除したプリインストールiアプリは元に戻りません。

メニュ	- 機能名称	お買い上げ時		参照先
Prince II	受信BOX		メールなし(FOMAカード内は除く)	
M		ユーザ作成フォルダ	なし	1
メール		iアプリメール用フォルダ	なし	1
	送信BOX		メールなし(FOMAカード内は除く)	P.237
	~	ユーザ作成フォルダ	なし	
		iアプリメール用フォルダ	なし	
	保存BOX		メールなし(FOMAカード内は除く)	P.237
	新規メール作成		-	P.213
	チャットメール	チャットメンバー	未登録(「自分」は除く)	P.264
	SMS作成		-	P.272
	i モード問い合わせ		-	P.231
	メール選択受信		-	P.230
	SMS問い合わせ		-	P.275
	テンプレート		プリインストールデータのみ	P.258
	メール設定 1	スクロール設定	1行スクロール	P.261
		文字サイズ設定	拡大表示	P.261
		メール一覧表示設定	2行表示(本文あり)	P.261
		本文表示設定	通常表示	P.262
		開封時メロディ再生設定	自動再生する	P.262
		冒頭文/署名設定	冒頭文:未入力(自動貼付する)	
		自成人,自口成是	署名 :未入力(自動貼付する)	1.20
		メールセキュリティ設定	すべてチェックなし	P.148
		受信表示設定	通知優先	P.262
		メール選択受信設定	OFF	P.230
		添付ファイル設定	すべてチェックあり	P.262
		キラリメール設定	すべてチェックあり	P.230
		チャット設定	お知らせ音設定:チャットお知らせ音1	P.269
		プレット設定	チャットメール画像設定:有効	F.20
			ユーザ詳細設定:自分(ユーザ名)	
			でうさん(画像)	
		SMS送達通知設定	要求しない	P.275
		SMS有効期間設定	3日	P.275
		SMS本文入力設定		P.276
	i Menu	31/13年文八月設定	-	P.163
73	Bookmark			P.103
I T- F	BOOKIIIaik	ユーザ作成フォルダ	なし	F.173
	画面メモ	ユーリ作成フォルタ	- 人 大登録	P.179
	ラストURL ² Internet	URL入力履歴	i Menu 履歴なし	P.170
		リスト人ノバ接座	100-11-1	
	メッセージ		メッセージなし	P.192
	iモード問い合わせ		-	P.231
	ユーザ証明書操作			P.199
	iモード設定 ²	スクロール設定	1行スクロール	P.187
		文字サイズ設定	拡大表示	P.187
		画像表示設定	表示する	P.188

	メニュー	機能名称	大胃!!	 上げ時	参照先
	V-1-	1 モード設定 ²	i モーション設定	<u>エフラー </u> 自動再生設定:自動再生する	多照元 P.204
13		I C PRAE	メッセージ自動表示設定	メッセージR優先	P.191
) I E- F					
			開封時メロディ再生設定 登録データ利用設定	自動再生する	P.191 P.188
			ホームURL設定		P.174
			が一 A URL設定	設定:無効 本	P.174
			神田卒 記章	ホームURL: http://	D 4 0 0
		ハ フ L …駅:	効果音設定	効果音ON	P.188 P.281
100		ソフト一覧		プリインストールiアプリのみ	
iアデリ		自動起動設定		許可しない	P.291
		iアプリ実行情報 着信		情報 / 履歴なし	P.291
	F 0				D 70
3/2	13	着信音量 着信音選択	電話	レベル4 差信会 1	P.73 P.110
設定	13	有后日迭扒		着信音1	P.110
			テレビ電話	着信音1	
			メール	着信音2	
			チャットメール	着信音2	
			メッセージR	着信音3	
		15 1 - 5	メッセージF	着信音3	D 4 : 5
	54	バイブレータ	and t	OFF 4.5	P.112
	89	着信イルミネーション	電話	色5	P.128
			テレビ電話	色5	
			メール	色1	
			チャットメール	色3	
			メッセージR	色1	
			メッセージF	色1	
			パターン設定	固定パターン	
			カラー設定	初期状態	
	20	マナーモード選択		マナーモード	P.118
			伝言メモ	OFF(オリジナルマナー設定時)	
			バイブレータ	ON(オリジナルマナー設定時)	
			電話着信音量	消去(オリジナルマナー設定時)	
			メール着信音量	消去(オリジナルマナー設定時)	
			アラーム音量	消去(オリジナルマナー設定時)	
			メモ確認音	ON(オリジナルマナー設定時)	
			ボタン確認音	OFF(オリジナルマナー設定時)	
			通話中マイク感度	アップ(オリジナルマナー設定時)	
			低電圧アラーム	OFF(オリジナルマナー設定時)	
		電話帳画像着信設定		ON	P.122
	58	着信アンサー設定		エニーキーアンサー	P.71
	18	クローズ動作設定		終話	P.72
	68	メール / メッセージ鳴動		ON	P.116
			鳴動時間	5秒	
	90	呼出時間表示設定	呼出動作開始時間	OFF	P.151
			開始時間	1秒(ON設定時)	
			時間内不在着信表示	表示する	P.152
	65	確認機能設定		電子音	P.131
		オープン設定		着信継続	P.71
		通話			
	76	ノイズキャンセラ		ON	P.64
	75	通話品質アラーム		アラーム高音	P.116
	77	再接続機能		アラームなし	P.63
		通話中イルミネーション		OFF	P.130
		保留音設定	応答保留音	応答保留音1	P.74
			通話中保留音	主よ人の望みの喜びよ	
		テレビ電話			
		画像品質設定		標準	P.86
		画像選択	応答保留選択	内蔵	P.86
	-				

	メニュー	機能名称	お買い	 上げ時	参照先
	-	画像選択	通話保留選択	内蔵	P.86
-3/2		E BVZJ/	代替画像選択	内蔵	1.00
設定			伝言メモ選択	内蔵	
			伝言メモ準備選択	内蔵	
			音声メモ選択	内蔵	
		音声自動再発信	日戸グで区が	OFF	P.87
		テレビ電話画面設定	親画面表示	親画面対局表示	P.84
		プレビ電船圏風放足	画面サイズ設定	拡大	1.04
		テレビ電話切替機能通知	自曲 7 1 7 tb.C	-	P.68
		テレビ電話着信拒否		OFF	P.68
		ディスプレイ		OTT	1.00
	56	画面表示設定	待受画面	キューブ	P.119
	30	四国权小政定	ウェイクアップ表示	Hello!	P.120
			電話発信	シンプル	P.121
			電話着信	シンプル	F.121
			単前 目	シンプル	
			テレビ電話着信	シンプルシンプル	
			メール送信		
			メール受信	シンプル	
			問い合わせ	シンプル	5 4 6 6
		877 8∏ ÷ 0 ↔	省電力	ON (NET	P.122
	70	照明設定	通常時	ON + 省電	P.125
				(バックライト:ON)	
				(省電力モード: ON)	
				(待ち時間 : 5分)	
			充電時	標準	
			範囲	液晶 + ボタン	
			明るさ	レベル2	P.126
	86	配色パターン		スタンダード	P.126
	93	プライベートウィンドウ	表示設定	ON	P.123
			明るさ設定	レベル3	
			時計	パターン1	
			着信表示	ON	P.124
			メール表示	OFF	
			アニメーション表示	ON	
		テロップ設定	テロップ表示設定	ON	P.298
			テロップ速度設定	標準	
	66	フォント設定	文字パターン	フォント1	P.135
			太さ	太字	
	63	デスクトップ		なし	P.132
	15	バイリンガル		Japanese	P.136
	52	プライベートメニュー登録		自局番号表示	P.349
				着信音量	
				バイブレータ	
				発信者番号通知	
				アラーム	
				オープン設定	
				PIMロック	
	57	メニュー画面設定	ガイダンス表示	ON	P.126
			メニュー表示	詳細表示	P.127
			メニューアイコン設定	パターン1	1
		ピクチャ表示設定	HANL	ピクチャー覧	P.308
	47	オート表示		OFF	P.124
	36	表示アイコン説明		-	P.30
	- 50	時間/料金			1.50
	61	通話時間 / 料金	前向通話時期 - 藉笆涌针時期	0秒	P.353
	"	四帕时间 / 乔本	前回通話時間・積算通話時間 前回通話料金	¥**	F.353
			時間リセット日時・料金リセット日時		+
		I .	191回プログトロ時・付金グログトロ時	,	1



	メニュー	機能名称	お買い	 \上げ時	参照先
T	60	積算リセット		-	P.354
ľ	48	通話中時間表示		ON	P.353
ľ		通話料金通知		OFF	P.354
			上限料金	3000円(ON設定時)	
			通知方法	アイコン(ON設定時)	
			自動リセット設定	OFF(ON設定時)	
t		上限値アイコン消去		-	P.354
ı		時計			
ľ	31	時計設定		自動	P.48
ŀ	39	正面時計設定	表示方法	日本語	P.136
			表示サイズ	大きく表示	
ŀ		アラーム通知設定	200.0	通知優先	P.349
ı		ロック / セキュリティ		2741270	
ŀ		オールロック		解除	P.142
ŀ		PIMロック		解除	P.144
ŀ		セルフモード		解除	P.144
ŀ		ダイヤル発信制限		解除	P.146
ŀ		登録外着信拒否		許可	P.152
-	10	非通知着信設定		すべて許可 / 通常着信音と同じ	P.151
+	29	端末暗証番号変更		0000	P.131
ŀ	29	M不明証留与发史 PIN設定		-	P.139
ŀ	40	シークレットモード		解除	P.140
ŀ	41	シークレット専用モード		解除	P.147
ŀ	4 1		フナレン・排件に記号	1011.0	
-	0.0	スキャン機能 遠隔ロック設定	スキャン機能設定	ON	P.468
	99		*	OFF + 5% A 3	P.142
			許可番号	未登録	_
			監視時間	3分(ON設定時)	-
-			着信回数	5回(ON設定時)	5
-		閉じたらPIMロック		OFF	P.145
ŀ		アプリケーション通信設定		0.01488	D 400
-		接続待ち時間設定		60秒間	P.189
-		iモード問い合わせ設定		すべてチェックあり	P.231
-	8 1	接続先選択		iモード	P.189
-		SMS center設定		ドコモ	P.276
-		証明書		すべて有効	P.196
		証明書センター接続設定		ドコモ	P.201
			ユーザ作成接続先	未登録	
-		iアプリ設定			
ŀ		ソフト情報表示設定		表示しない	P.280
ŀ		照明設定		システム依存	P.293
-		バイブレータ		システム依存	P.293
ŀ		待受画面終了		-	P.293
-		外部オプション			
-	51	イヤホン切替		イヤホン+スピーカ	P.116
	94	オート着信		OFF	P.359
			呼出時間	6秒(ON設定時)	
		その他			
-	30	ボタン確認音		ON	P.115
-		充電確認音		ON	P.115
-	71	電池残量		-	P.45
-		サイドボタン操作		閉じた時有効	P.146
	35	文字入力方式	入力モード	すべてチェックあり	P.407
			優先入力方式	モード1(かな方式)	
			ワード予測	ON	P.414
Ĺ			ガイダンス表示	ON	P.414
		履歴表示設定	着信履歴	ON	P.147
- 1			リダイヤル / 発信履歴	ON	
L	84	ポーズダイヤル		未登録	P.58

	メニュー	機能名称	お買い	 \上げ時	参照先
	/	サブアドレス設定	U.A.	ON	P.63
3		プレフィックス設定		WORLD CALL(009130010)	P.62
設定		国際ダイヤル設定	自動付加設定	自動付加	P.60
			国際電話設定	WORLD CALL(009130010)	,
			国番号設定	アメリカ(1)	P.61
		ボイス設定	ボイスダイヤル自動発信	OFF	P.108
			ボイスイヤホン発信	OFF	
			発声者設定	男性向け	
		PLMN設定	ネットワーク手動選択	DoCoMo	P.359
	23	設定リセット		-	P.360
		端末初期化		-	P.360
		ソフトウェア更新		-	P.464
100 81	46	マイピクチャ		プリインストールデータのみ	P.300
			ユーザ作成フォルダ	なし	
7-980X			ピクチャ貼付	すべて解除	P.306
			貼付表示位置	中央に表示	P.303
			切り出し範囲	中央を表示	P.303
			ソート	新しい順	P.304
			ピクチャー覧・タイトル名一覧	ピクチャー覧	P.308
			画像表示設定	標準	P.308
			文字スタンプ	文字色 : 16色、黒	P.310
				フォント :ゴシック体	
				文字サイズ:通常サイズ	
			自作アニメ	未登録	P.312
		i モーション		プリインストールデータのみ	P.313
			ユーザ作成フォルダ	なし	
			音量調節	レベル4	P.314
			プログラム編集	未登録	P.315
			着信音設定	すべて解除	P.315
			待受画面設定	解除	P.316
			ソート	新しい順	P.304
			一覧表示切替	タイトル + 画像	P.317
	16	メロディ		プリインストールデータのみ	P.325
			ユーザ作成フォルダ	なし	
			プログラム編集	未登録	P.326
			着信音設定	すべて解除	P.326
		キャラ電	() ++ = (++++++	プリインストールデータのみ	P.322
			代替画像設定	ブンブン(Dimo)	P.83
	7.0	+ 5 / / / · · · · · · · · · · · · · · · ·	画像表示設定	画面サイズで表示	P.324
	79	赤外線受信		-	P.329
ツール	4.5	使いかたナビ		未登録	P.37
	45	スケジュール	16日丰子,12日日丰二		P.341 P.344
			1ヶ月表示・1週間表示 ユーザアイコン設定	1ヶ月表示 未登録	P.344 P.345
	44	アラーム	ユーリアイコン設化	未登録	P.345
	44) J-A		A 豆鋏 OFF	F.33/
	85	電卓		-	P.355
	95	电早 ToDo		- 未登録	P.333
	42	フリーメモ		未登録	P.355
	12	メモの再生 / 消去		- 	P.81
	55	伝言メモ		未登録	P.78
				OFF	1 3
			応答メッセージ	標準(ON設定時)	
			呼出時間	8秒(ON設定時)	
	43	待受中音声メモ ³		未登録	P.352
		通話中音声メモ 3		未登録	P.352
		~=用コロアグレ		11.7T.EV	1.002

	メニュー	機能名称	お買い	上げ時	参照先
45	91	おしゃべり機能		未登録	P.114
9-1		電話帳画像転送		する	P.332
19-10		FOMAカード(UIM)操作		-	P.356
10	25	サービス問い合わせ		-	P.362
サービス	17	発信者番号通知		-	P.49
サービス		留守番電話	件数増加鳴動設定	YES	P.362
		キャッチホン		-	P.363
		転送でんわ		-	P.363
		迷惑電話ストップ		-	P.364
		番号通知お願いサービス		-	P.364
		着信動作選択		通常着信	P.365
		通話中着信設定		-	P.365
		遠隔操作設定		-	P.365
		デュアルネットワーク		-	P.365
		英語ガイダンス		-	P.365
		追加サービス		未登録	P.366
		~	応答メッセージ	未登録	
		サービスダイヤル		-	P.365
		マルチナンバー		未登録	P.365
			着信音設定	通常着信音と同じ	
		電話帳登録		未登録(FOMAカード内は除く)	P.91
		電話帳検索	検索方法	フリガナ検索	P.97
電話帳			ソート	フリガナ順	P.102
	22	電話帳登録件数			P.102
	62	電話帳便利機能		すべて解除	P.105
	12	電話帳指定設定		すべて解除	P.149
	26	グループ設定	グループ名	グループ01~19(FOMAカード内は除く)	
		ボイスダイヤル登録	770 7 1	未登録	P.106
	0	自局番号表示		未登録(自局番号は除く)	P.351
2-47-9	24	着信履歴		履歴なし	P.69
ユーザデータ		HILINGIE	受信アドレス一覧	履歴なし	P.252
		発信履歴	ZII/I V/ R	履歴なし	P.56
		JUILINGIE	送信アドレス一覧	履歴なし	P.252
	97	メールメンバー	ZII) I V X	未登録	P.256
	0 1	J. 70.271	メンバー名	メールメンバー1~20	1.200
		チャットグループ		未登録	P.270
			グループ名	グループ1~5	1.270
	38	定型文	固定定型文	初期状態	P.421
	30	<u> </u>	自作定型文	未登録	1.721
	82	ユーザ辞書	日下足至又	未登録	P.425
	02	ダウンロード辞書		未登録	P.427
その他		テレビ電話	照明設定	常時点灯	P.85
C 07 1B		受話音量	ATTICKE TO THE PROPERTY OF THE	トベル4	P.72
		マナーモード		解除	P.117
		ドライブモード		解除	P.117
		リダイヤル		履歴なし	P.75
		991 ピル		腹座はし	P.50

お買い上げ時に登録されているデータ

WANTED 反省・・・

フレーム



雑誌

ドール

舞妓

ニュース

スクープ!

マイク

ψT

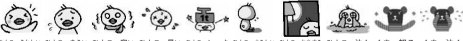
ひまわり



お知らせ

マジックスタンプで選択できるスタンプは「マジック ネコ耳」から「マジック 居眠り」までです。

デコメ - ルピクチャ



ひよこ うれしい ひよこ きらい ひよこ 寒い ひよこ 暑い ひよこ ショック ひよこ さみしい ひよこ おやすみ ひよこ 泣く くま 怒る くま 泣く



Hello ビックリ! おつかれ! Thank you! おめでとう



ラーメン バブル(上) バブル(下) アフロ(上) アフロ(下) モグラ(上) 遅れる~ Good-Night ダッシュ ヒマ?





モグラ(下) ライン フラワー ライン スター ライン 猫 ライン 犬 ライン ハート ライン キラキラ ライン 渋滞 ライン 雪 ドライブ









学校











カラオケ

温泉

ごめん

女の子 きらい 女の子 さみしい





















発熱







































































あくび

反省

おこる

いただきます

ラブラブ

ねる

びっくり

ゆったり

さびしい1

さびしい2

© BVIG

動く文字スタンプ



















あいうえおかき あいうえおかき











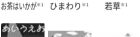




黒板









うごくIDドッグ 2 うごくIDペンギン 2

空港

LOVELY 1

PIGEON 1 メガホン



ごめんね・・

UFO フキダシ犬 シルバー

1 © CHIE TANAKA 2 © motion-id

テンプレート































© BVIG

お知らせ

着信音、待受画面のプリインストールデータについてはP.110、120をご覧ください。

記号入力変換表

文字入力(編集)画面で次のような文字を入力して変換すると記号を入力できます。また、「きごう」と入力しても候補が表示される記号もあります。

入力文字	記号
あっと	@
あっとまーく	<u> </u>
いこーる	=
えん	¥
おす	8
おなじ	Q
おなじく	4
おんぷ	>
かける	×
かっこ	() () [] {} () () [] [] [] () () (] (] (] (]

入力文字	記号
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	$\triangle \blacktriangle \nabla \blacktriangledown$
しゃせん	/\
しかく	□■◇◆
たす	+
どう	1 1, 7 1, 4 台
ぱーせんと	%

記号
_
♦♦
☆★
$\bigcirc lacktriangle$
∞
2
\rightarrow \leftarrow \uparrow \downarrow
₹
√
÷

顔文字入力変換表

文字入力(編集)画面で「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると顔文字の候補が表示されます。次のような文字を入力して変換しても顔文字を入力できます。

入力文字	顔文字
ありがと ありがとう	m()m
ばんざい	\(^0^)/
わーい	(^0^)
おーい	(^0^)/
<i>ふ</i> い	(^ ^)v
ぎゃはは	(^ Q ^) / ^
あは	(0^0^0)
にこ	(^ . ^)
にこ	(*^_^*)
ちゅ	(^ 3 ^)/
ちゅ	(^ ^)- Chu!!
わくわく	0(^ - ^)0
ういんく	(^)
さよなら	(^_ ^)/ ~
がんば	p(^ ^)q
ね	(^ . ^)b

入力文字	顔文字
ぽりぽり	(^ ^ ゞ
ひやあせ	(^0^;
あせあせ	(; ^_^A
びくっ	(*_*)
どき	(- ;)
え	(@_@;)
めがてん	(• • ;)
はてな	(• • ?)
きらーん	(。)
しくしく	(T_T)
さよなら	(T_T)/~
いたた	(>_<)
えーん	(;_;)
なぜ	(?_?)
がーん	(;)!!
えへん	(^)
む	(メ)

入力文字	顏文字
いかり	(``)
むか	(;+
こそこそ	(
じーっ	()
きこえない	()
こまったもんだ	(~)
ぶたー)^ 0 ^ (
こあら	(- Q -)
いっぷく	(^ ! ^)y ~
いっぷく	(^ . ^)y - ~ ~ ~
ほし	1
ねてる	(· _ ·)z z
ねむい	\(~o~)/
めも	()
うん	(_ ` (, _,)
かんぱい	(^^)/ \(^^)
ども	\(^_^) \ ^_^)/

記号一覧表

記号は、下の<半角記号入力(5/5)>は半角で入力されますが、その他は全角文字としてカウントされます。半角文字しか入力できない文字入力モードの機能メニューから「記号入力」を選択すると、半角記号(5/5)しか表示されません。

記号の入力方法 P.418参照



全角記号入力(1/5)



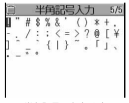
全角記号入力(2/5)



全角記号入力(3/5)



特殊記号入力(4/5)



半角記号入力(5/5)

お知らせ

< 特殊記号入力(4/5) > は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

絵文字一覧表

絵文字はすべて全角文字としてカウントされます。

絵文字の入力方法 P.418参照



絵文字1入力(1/3)



絵文字1入力(2/3)



< 絵文字2入力(3/3)>

お知らせ

絵文字は、i モード対応端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると正しく表示されません。また、<絵文字2入力(3/3)>は、対応していない i モード対応携帯電話では正しく表示されません。

区点コード一覧表

区点 1~3桁目	0	1	2	3	Հ点· 4	4桁 5	⊟ 6	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	4	4桁 5	⊟ 6	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020	! " ~ + (+ ∧ (+) (+) (+ ∧ (+)	(スメース * \/" > - ∞ ¢○◆	。 パ/() / ±:: st	°, //~) > ×3%◎	, 全=[[÷º#◇^	· · 々ー〕」=。& •	·	: 0:] < , @	; · { ^\@ *		130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	@X½m ⊕	⑤	爱 了 U	③(3) # " F ル C 平板 色 チ	④(M)♥\vorthom() (株)♥()	⑤ 15 V 沿 公 《 有 √	⑥ (16) M グス (元) No. (代) エ		8 18 VIII た mm TEL た 上		208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 220 221 222 223 224 225 226	基旗 紀鬼犠吉客宮究巨	奇既機徽亀疑吃脚弓窮拒魚	嬉期帰規偽祇喫虐急笈如	寄棋毅記儀義桔逆救級挙享	岐棄気貴妓蟻橘丘朽糾洞	希 汽起宜誼詰久求給虚	幾 畿軌戱議砧仇汲旧許	忌 祈輝技掬杵休泣牛距	揮 季飢擬菊黍及灸去鋸	机 稀騎欺鞠却吸球居漁
021 022 023 024 026 027 028	→ C ∠S	÷ ⊃ ⊥	□↑ U∧ (::	→ ∩ ∨ a ∫		⇒	←	→∀≪		- ⊇	160 161 162 163 164	葵梓鮎鞍【	亜茜圧或杏	あ 唖穐斡粟 い以	娃悪扱給 伊	阿握宛安 位	哀渥姐庵 依	愛旭虻按 偉	挨葦飴暗 囲	姶芦絢案 夷	逢鯵綾闇 委	219 220 221 222 223 224 225	禦 卿挟蕎業巾	供叫教鄉局錦	虐急笈拠亨侠喬橋鏡曲斤	手享僑境況響極欣襟	朽糾渠京兇峡狂饗玉欽謹	區 競強狭驚桐琴近	計 共彊矯仰粁禁金	凶怯胸凝僅禽	協恐脅尭勤筋	無 医恭興暁均緊
029 031 032 033 034 035	4 H R	5 I S	À 6 J	% 7 A K U	#() &BLV	9 9 С М W	0 DNX	† 1 E 0 Y	‡ 2 FPZ	¶ 3 GQ	165 166 167 168 169 170	威移井稲引 【		惟緯域芋淫陰う	意胃育鰯胤隠	慰萎郁允蔭韻	依易衣磯印 吋	椅謂一咽 右	為違壱員 宇	長遺溢因 烏	委異医逸姻 羽	226 227 228 229 230 231 232	芹【 倶駒串	南	衿 区愚釧窟桑	襟 狗虞屑沓鍬		近 矩空 轡君	金 苦偶 窪薫	吟 躯寓 熊訓	銀 駆遇 隈群	九駈隅 粂軍
036 037 038 039 040 041 042 043 044	fpz おごぞとひ	gg ぁかさたどび	hr あがざだなぴ	is いきしちに	jt いぎじぢぬぶ	aku うくすっねぷ	b-v うぐずつの	CMW えけせづはべ	dn× えげぜてばぺ	eoy おこそでばほ	171 172 173 173 174 175 176 177	迂唄云【 曳衛閲掩艶	雨欝運 栄詠榎援苑	卯蔚雲 永鋭厭沿薗	鵜鰻 荏泳液円演遠	窺姥 餌洩疫園炎鉛	丑厩 叡瑛益堰焔繆	碓浦 営盈駅奄煙塩	白瓜 嬰穎悦宴燕	渦閏 影頴謁延猿	嘘噂 映英越怨縁	232 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242	栗郡【 珪携繋鶏傑倹	卦型敬罫芸欠倦憲検見元舷	ナ 袈契景茎迎決健 駆	祁形桂荊鯨潔兼拳	係径渓蛍劇	傾恵畦計戟結剣	刑慶稽詣擊血喧	兄慧系警激訣圏	啓憩経軽隙月堅	圭掲継頚桁件嫌
045 046 047 048 050 051 052	ぼゆゐ オブ	ぽょゑ ア	だなぴまよを アガザ	ちにふみらん ィキシ	むり イ	ぶめる ゥクスッネプ	へもれ ウグズツ	べゃろ ェケセヅ	べやゎ エゲゼテ	はゅわ ォコソデ	178 178 179 180 181 182	艶【 凹 鴎牡【	央押黄乙	園お 奥旺岡俺か	遠 往横沖卸	応欧荻恩	 	塩 王屋穏	於 翁憶音	汚襖臆	甥篇桶	243	建 肩鹸絃【 姑糊		決健懸権謙原言」 己	牽賢厳諺 庫	穴券捲犬軒幻限 弧	献遣弦 乎戸:	研鍵減 個故	硯険源 古枯	絹顕玄 呼湖:	県験現 固狐
053 054 055 056 057 058	ジトヒボユヰ	カサタドビポョヱ A	ガザダナピマヨヲ B	キシチニフミラン 「	ギジヂヌブムリヴ ^	ツネプメルヵ E	ノヘモレヶ	ヅハベャロ H	テパペヤヮ O	デパホュワー	182 183 184 185 186 187 188 189	仮家禍蝦我介恢	何寡禾課牙会懐	伽科稼嘩画解戒	価暇箇貨臥回拐	佳果花迦芽塊改	加架苛過蛾壊	可歌茄霞賀廻	嘉河荷蚊雅快	下夏火華俄餓怪	化嫁珂菓峨駕悔	243 244 245 246 247 248 249 250 251	糊顧御乞効 巧拘江	孤袴鼓悟鯉勾后巷控	己股五梧交厚喉幸攻	胡互檎佼口坑広昂	(菰伍瑚侯向垢庚晃	虎牛碁候 好康更	誇吳語倖 孔弘杭	枯跨吾誤光 孝恒校	3鈷娯護公 宏慌梗	雇後醐功 工抗構
061 062 063 064 065	K Υ Θ σ	Λ Ф ι τ	M X K U E	ΝΨαλφΒΒ	ΔΞΩβμχ	О У У Ф Д	ΖΠ δξω	P ε ο :Ε	Σ ξ π Ж	Τ η ρ	190 191 192 193 194 195 196	蟹慨馨拡赫顎恰叶	慰開概蛙撹較掛括椛	画解戒晦階涯垣格郭笠活樺	(臥回拐械貝碍柿核閣樫渇鞄茅苅	塊改海凱蓋蛎殼隔橿滑株萱	灰劾街鈎獲革梶葛	界外該劃確学鰍堤	皆咳鎧嚇穫岳潟韓	絵害骸各覚楽割且釜	芥崖浬廓角額喝網	248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261	江紅航砿号告忽	巷控洪紘荒鋼合国惚此	幸攻浩絞行閤壕穀骨頃	港綱衡降拷酷狛今梱	(晃溝耕講項濠鵠込困混	甲考貢香豪黒	皇肯購高轟獄	硬肱郊鴻麹漉	稿腔酵剛克腰	糠膏鉱劫刻甑 3
071 072 073 074 075 076 077 078	н б к ф ю	У Э в л х я	КФЮ гмц	Л Х Я А н ч	M Ц e o Ш	НЧ епЩ	жръ	3 С Ы	РЪить	сы айуэ	197 198 199 200 201 202 203 204	噛 勘幹款竿	鴨粥勧患歓	柏 刈 巻 感	喚慣	瓦堪憾	兜 乾姦換	灣電 侃完敢環肝器	、轄蒲 冠官柑甘艦	且釜 寒寛桓監莞韓	·鰹鎌 刊干棺看観	260 261 261 262 263 264 265 266	昏【 佐詐哉災	民 叉鎖	根 竣 峻 装 妻 犀	嵯坐宰砕	左座彩砦	坤痕 差挫才祭	墾紺 査債採斎日	婚艮 沙催栽細!	恨魂 瑳再歳菜5	整 些砂最済裁量
080 081 082 083	⊢ ⊢ ⊢ ⊢	_ + _	<u>-</u> ‡	F	¬ -	_ 		<u>L</u> +	 - -	⊢ ⊢	205 206 207 207	·諌舘贋【	管貫丸雁	還含頑き	漢緩鑑岸顔	間巌願	開玩 企	関癌	陥眼危	韓岩喜	館翫器	266 267 268 269 270	載堺咋鮭	塞采際榊搾笹察	剤肴昨匙拶	在咲朔冊撮	材崎柵刷擦	才祭罪埼窄 札	財碕策 殺	冴鷺索 薩	歳菜坂作錯 雑	阪削桜 皐

区点 1~3桁目	0	1	2	3	点4	4桁 5	a 6	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	点4	4桁 5	■ 6	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	点4	4桁1 5	6	7	8	9
271 272 273	鯖惨讃	捌撒賛	錆散酸	鮫桟餐	皿燦斬	晒珊	三産残	傘算	参纂	山蚕		組倉	蘇喪	訴壮	阻奏掻	遡	鼠	僧層	創	双惣	叢想	390	ľ	•	ぬ]	1				濡	
	[b)	ı	暫		仕	仔	伺	334 335 336 337 338 339	捜漕草	掃	挿争葬	痩蒼	《操相藻	宋早窓装	曹糟走	巣総送	槍綜遭	槽聡鎗	390 391	袮		ね 葱	猫		年	念	捻	撚	禰燃
274 275 276 277	使子施紙諮	刺屍旨紫資	司市枝肢賜	史師止脂雌	嗣志死至飼	四思氏視歯	士指獅詞事	始支祉詩似	姉孜私試侍	姿斯糸誌児	339 340 341 342	霜捉卒	燥荘騒臓束袖.	像蔵測其	増贈足揃	憎造速存	促俗孫	側属尊	則賊損	即族村	息続遜	392 392 393	粘【脳	乃 膿	の 農 は	之覗	埜	囊	悩	濃	納	能
279 280 281 282 283	字耳軸湿	員寺次自宍漆蕊紗	>> 慈滋蒔雫疾縞	^吨持治辞七質舎	的時爾汐叱実写	图 璽鹿執蔀射	ず 痔式失篠捨	凶 磁識嫉偲赦	7 示鴫室柴斜	元 而竺悉芝煮勺	343 344 345 346 347 348	他柁岱腿台宅諾	多舵帯苔大托茸	大	汰陀怠貸醍拓	記駄態退題沢	唾騨戴逮鷹濯	堕体替隊滝琢	妥堆泰黛瀧託	惰対滞鯛卓鐸	打耐胎代啄濁	393 394 395 396 397 398	▶ 波拝倍陪柏	派排培這泊		破杯梅秤箔	婆盃楳矧粕	巴罵牌煤萩舶	把芭背狽伯薄	播馬肺買剥迫	覇俳輩売博曝	杷廃配賠拍漠
285 286 287 288 289 290	屡社尺惹腫綬	杓主趣需宗	者灼取酒囚就	謝爵守首収州	車酌手儒周修	遮釈朱受 愁	蛇錫殊呪拾	邪若狩寿 洲	借寂珠授 秀	弱種樹 秋	349 350 351 352 353 354	心諾 棚担綻暖	1.茸叩谷探耽檀	小爪但狸旦胆段	11蛸達鱈歎蛋男	八只辰樽淡誕談	年 奪誰湛鍛	以 脱丹炭団	。 巽単短壇	竪嘆端弾	辿坦箪断	399 400 401 402 403 404	爆 畑抜半犯	縛函畠筏反班	莫箱八閥叛畔	駁硲鉢鳩帆繁	麦箸溌噺搬般	肇 発塙斑藩	筈醗蛤板販	- 櫨髪隼氾範	幡伐伴汎釆	人 肌罰判版煩
273 274 275 276 277 278 280 281 282 283 284 285 289 291 292 293 294 295 297 298 299 297 298 300 301	終輯従夙述旬	繍週戎宿俊楯	習酋柔淑峻殉	臭酬汁祝春淳	舟集渋縮瞬準所	. 蒐醜獣粛竣潤暑i	衆什縱塾舜	襲住重熟駿純	警充銃出准巡	蹴十叔術循遵	354 355 356 357 358	【 智畜中註	池竹仲酎	ち 痴筑宙鋳	稚蓄忠駐	置逐抽樗	値致秩昼瀦	知蜘窒柱猪	地遅茶注苧	弛馳嫡虫著	恥築着衷貯	405 405 406 407 408	頒【 卑比誹	飯否泌費	挽・妃疲避	晚	番 彼碑飛	盤悲秘樋	磐 扉緋簸	蕃 批罷備	蛮 披肥尾	匪斐被微
297 298 299 300 301 302	醇署恕 妾彰	順書鋤勝娼承梢	処薯除匠宵抄!	初諸傷升将招:	諸償召小掌	助 哨少捷	有曙叙 商尚昇	渚女 唱庄昌	庶序 嘗床昭	緒徐 奨廠品:	359 360 361 362 363	丁暢調直【	兆帖朝諜朕.	周帳潮超沈っ	喋庁牒跳珍	寵弔町銚賃	張眺長鎮	彫聴頂陳	徴脹鳥		挑蝶捗	409 410 411 412 413 414	批 肘百評蛭	毘鼻弼謬豹鰭浜	琵柊必俵廟品	眉稗畢彪描彬	美匹筆標病斌	疋逼氷秒浜	髭桧漂苗瀕	彦姫瓢錨貧	膝媛票鋲賓	菱紐表蒜頻
302 303 304 305 306 307 308	松照紹詳丈情	梢症肖象丞擾	樟省菖賞乗条	樵硝蒋醤冗杖	沼礁蕉鉦剰浄	消祥衝鍾城状	渉称裳鐘場骨	湘章訟障壌穣	焼笑証鞘嬢蒸	焦粧詔上常譲	363 364 365 366 366	槌漬嬬【	追柘紬.	鎚辻爪	痛蔦吊	通綴釣	塚鍔鶴	栂椿 亭	津掴潰 低	墜槻坪 停	椎佃壷 値	415 415 416 417 418	敏【 府膚武	瓶 怖芙舞	ふ不扶譜葡	付敷負蕪	埠斧賦部	夫普赴封	婦浮阜楓	富父附風	富符侮葺	布腐撫蕗
309 310 311 312 313 314 315	『醸 蝕心疹身	遠拭辱慎真辛	深嘱植尻振神進	(飾燭信晋紳	※ 織侵森臣人迅	職唇榛芯仁	色娠浸薪	触寝深親	食審中診	367 368 369 370 371 372 373	剃悌艇 的	貞抵訂邸笛	呈挺諦鄭適	堤提蹄釘鏑	定梯逓鼎溺	帝汀 泥哲店	底碇 摘徹	庭禎 擢撤	近程 敵轍	偵弟締 滴迭	418 419 420 421 422	伏 物粉【	副福鮒糞	『復腹分紛へ	《幅複吻雰》	服覆噴文	淵墳聞	弗憤		沸焚	仏奮
	身尋【須	甚	進尽・図	腎原原	震訊		仁陣垂	刃靭 帥	塵	壬 諏水	373	鉄転【 堵	典顛塗	填点 妬	天伝 屠	展殿	澱	添田	纏電渡	甜	貼吐菟	422 423 424 425 426	- 幣僻片鞭	平壁篇	弊癖編	柄碧辺	並別返	蔽瞥遍	丙閉蔑便	併陛箆勉	兵米偏娩	塀頁変弁
315 316 317 318 319 320	炊瑞椙	睡髄菅澄	粋崇頗摺	翠嵩雀寸	衰数裾	吹遂枢	酔趨	錐雛	推錘据	随杉	374 375 376 377 378 379	賭怒宕盗答	途倒島淘筒	都党嶋湯糖	鍍冬悼涛統	砥凍投灯到	斗砺刀搭燈	努唐東当	度塔桃痘	土塘梼祷	奴套棟等	426 427 428 429	【 穂俸抱	保募包捧法	は舗墓呆放泡	鋪慕報方	圃戊奉朋	捕暮宝	歩母峰	甫簿峯	補菩崩	輔倣庖
320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332	- 勢栖西脆籍接続	姓正誠隻績摂	征清誓席脊折	性牲請惜責設	世成生逝戚赤窃	瀬政盛醒斥跡節	畝整精青昔蹟説	是星聖静析碩雪尖染	凄晴声斉石切絶!	制棲製税積拙舌戦:	380 381 382 383 384 385 386	鐙幢鴇独寅頓	董陶撞匿読酉吞	蕩頭洞得栃瀞曇	藤騰瞳徳橡噸鈍	討闘童涜凸屯	謄働胴特突惇	豆動萄督椴敦	踏同道禿届沌	逃堂銅篤鳶豚	透導峠毒苫遁	430 431 432 433 434 435 436	蜂亡望鉾牧本	褒傍某防睦翻	訪剖棒吠穆凡	方烹豊坊冒頬釦盆	砲邦妨紡北勃	縫鋒帽肪僕没	胞飽忘膨卜殆	芳鳳忙謀墨堀	萌鵬房貌撲幌	蓬乏暴貿朴奔
327 328 329 330 331 332	蝉扇煽 選全	仙撰旋繊遷禅	先栓穿羨銭繕	千栴箭腺銑膳	占泉線舛閃糎	宣浅 船鮮	専洗薦前	尖染 詮善	川潜 賎漸	戦煎 践然	386 387 388 388	謎軟【	灘難	な 捺汝 こ	鍋	奈楢	那馴弐	内縄 迩	乍畷	凪南 賑	薙楠肉	436 437 438 439 440	L	枚桝麿潯	ま 毎亦万蔓	哩俣慢	摩槙又満	磨幕抹	魔膜末	麻枕沫	埋鮪迄	妹柾侭
332 333	【 曽		そ 狙)	疎	噌礎	塑祖	岨租	措粗	曾素	389 390	虹	廿如	日尿	三乳韮	人	-	忍				440 441	【 蜜		か 蓑	味 稔	未脈	魅妙	巳粍	箕民	岬眠	密

487 488 489	478 479 480 481 482 483 484 485 486	473 474 475 476 477	470 471 472 473	466 467 468 469 470	465 466	458 459 460 461 462 463 464	456 457 458	452 453 454 455 456	450 451 452	447 448 449 449	444 445 446 447	442 443 444	441 442	区点 1~3桁目
倅偃傀	乖亟仂佝侑俑倅	枠碗	【 露牢肋】	【 嶺齢連	恒【瑠	履 葎隆両糧	螺乱【	★場窯養【	悠祐【	矢鑓【	孟目紋	- 名免【	夢【	0
仲假傚	弌乘 仗佗佯俚!!	鷲腕	労狼録	怜暦煉蓮	林塁	李痢掠竜凌良	裸卵	与揺羊慾	諭憂裕	e	毛杢門	命棉	無	1
俶會傅	丐亂亢仞佇來俐倁	b 亙	多 婁篭論	れ 玲歴簾連	淋 る 涙	梨裏略龍寮諒	来 嵐	· 誉擁耀抑	慰輸揖誘	や 役 ゆ 愈	猛勿知	明	む 牟 め	
倡偕傴	丕亅亰仭佶侖俤倬	倭亘	廊老	礼列練錬	燐 累	理裡劉侶料遼	莱欄	輿曜葉	油唯有遊	也約油	盲餅	盟緬	》 矛	3
倩偐傲	个豫亳仟侈儘俥债	和鰐	呂弄聾	苓劣聯	琳類	璃里流慮梁量	頼濫	預楊蓉沃	想	冶薬	網尤	迷面	霧	点 ⁴
倬偈	丱亊亶价侏俔倚倬	話詫	魯朗蝋	令鈴烈	臨	離溜旅涼陵	雷藍	傭様要浴	優湧郵	夜訳	耗戻	銘麺	鵡	4桁 5
做	、舒从伉侘俟倨俾	歪藁	櫓楼郎	伶隷裂	輪	陸琉虜猟領	洛蘭	幼洋謡翌	勇涌雄	爺躍	摸蒙籾	鳴	椋	■ 6
俯偖	丼弍仍佚佻俎倔倬	賄蕨	炉榔六	例零廉	隣	律留了療力	絡覧	妖溶踊翼	友猶融	耶靖	模儲貰	姪	婿	7
偬	ノ于仄估佩俘倪們	脇椀	賂浪麓	冷霊恋	鱗	利 率硫亮瞭緑	落	容熔遥淀	宥猷夕	野柳	茂木問	牝	娘	8
倆偸	乂亞仆佛佰俛倥傉	惑湾	路漏禄	励麗憐	古古	吏 立粒僚稜倫	羅酪	予庸用陽	曲	弥薮	妄嫼悶	冥滅	務	9
558 559 560	549 555 555 555 555 555 555 555 555 555	543 544 545 546 547 548	538 539 540 541 542	532 533 534 535 536 537	529 530 531	522 523 524 525 526 527 528	518 519 520 521	512 513 514 515 516 517	507 508 509 510 511	503 504 505 506 507	498 499 500 501 502	494 495 496 497	490 491 492 493	区点 1~3桁目
恊悁	廁 廬彝彎徃徠悳怕炤	嵌嶢巓帑幟	寶尹 岑峇崗	婀嫋嬌孀學寔寶	奢姜	坿埔堡墟壗壻夭	嚼囹 圷井	售咯喻嘔嘴嚀	吩咒咥 唔		剞劒 勣甸	問ン几刎	僮儡兢	0
恒悍悄	廂廖廱弋弯徂徨忿怫恆	寄品嶝戀帛幢 寫	尅屁屐岔峙 計	婬嫂嬋子 孝寐 其	奠奸妍	垉埒塢墫壙壼夲	囁圀圈 圳均	吸喊喇嗷嘶嚊	台呻咬咫哽	配別ムい吝	剔剱辦勦匍	胃决處刧	僉價攤競	1
恍惧悛	厦廣廳弑彑彿徭怡怦 炒	盗媽嶬巖帶幣	將屆屏妛峩	婉媽嬖孕孺寤	奥妁姙	垓埓塋墺壘壽夸	雕囿國坎茲	• 中喟 院 債 嘲 圏	火咀哄哂哮	型 卆卻參吁呎	剪劈劬飭匐		僊僵儷 兩	2
泌悃 悖	廐廝廰弖彖徊徼恠快恣	崛嵋嶮巛帷幇 5	專屎孱岫峽場	娵嫣嬲孚 [實]	獎妝姚	垠堊塰壞壥夂夾	囀 国 圍 圻 坦	啖啻嗚嗾嘸嚔	咏呶哈咤哭	記卅卷篡吽咏	剴劑劭勠匏	冕冲凭刮	傳儉嚴兪	
(特 (快	廏廚廴弩彗很忖怙怺恃	崑嵬嶽巫幄幵寫	對屓屬岻峺冒	娶嫗嫐孛它寢		垳埖毀墻壜夂竒	囈圉圓 址坛	陷啾嗅嗽噫嚏	凹咄咨咾哺	一世厂雙呀呵	剩辨劼勳七	[冰凰刳	僂儁儻兮	点 4
恤悒	廛 廸弭彙徑忻怐恚恤	崔嵳嶐已幃并	尓 屮岶峭	婢嫦嬪孥宦寞5	() 俊娟	垤埣塒墸壤夐奕	囎 團坏!	唸喘嗟嘛噤嚥	合附 咼哢	_ 卉 厖 叟 听 咎	剳 券勵口	冤况凵刹	僖儂儿冀	
悧	廢廾弸彡徇忤怩恁恂	崢嵶嶷巵幀幺	勘 乢坪嶌5	婪嫩嬶孩宸寥 ³	妣娑	垪堋堽墮壟夛奐	屬圖坩埚	唳唧嗄嗹嘯嚮	凶咆 听吹	5七厠曼吭呟	剿勁勸匣	寇冽凾剏	傷 監 兀 口	
恬	廡弃彁彭從忸怎恪	崚嶇嶼帋幎麼	九 労岷峪	媚嫖嬾孰冤寫古	— 妲娜	垰堙塹壅壯梦羍	囓 音埀片	啝單嗜噎噬嚶	呱哇 哥啀	选準厦燮吼呱	剽 勍ケ匯	家凅刄剄	僥儕兒囘	7
桐惡	廨弉彈彳徙忱忽恷	崙嶄巉帚幗广	屹峅崋	媼嫺孃孶宼寰尨	姆娉	埃堝墅壓壺夥奚	□ 圜垈埃	喙啼嗤噐噪嚴	5号 俄卿	皇下厥叮吮呷	劍 勗匆匱	寫凉刋剋	僭儔兌册	8
志 悸	廩彝彌彷徘忝怛恟恙	崘嶂巍帙幔庠	尸 岌岾崕岭	媾嫻孅孵寉寶[姨娚	埆塲墹壑壹夬奘	囮 圦坡	喀喃嗅營嚆囂	百咸 唏吹	80円 斯叨吶呰	劒 勞匈匳	幕凛刔剌	僣儚兔冉	9
630 631	620 621 622 623 624 625 626 627 628 629	614 615 616 617 618 619	609 610 611 612 613	603 604 605 606 607 608	600 601 602	593 594 595 596 597 598 599	589 590 591 592 593	583 584 585 586 587 588 589	579 580 581 582	574 575 576 577 578	569 570 571 572 573	565 566 567 568	561 562 563 564	区点 1~3桁目
潛	洽浚涵淅渙湃滉溥滲	殀殯毬氣汾泅	檍 櫑欖歉!	林榿榧樛樔樶	棹楷	杜枷柢桀梟梵椢	曁 曳朶枉	攵敞斷旡昜晟	畑撓 舉擺	7.格捍掉揉攝	戉 扞抓拆	慴憇應懣	惠愆愍愴	0
※ 潜	沺洸浹淇淺湲渺溷滂漱	殄殲毫汞汨泝	檠檗櫟鬱歐於	椰槁樮槿槫橸	哲 棠 楜	杰柯柮桍梏梠椦	暹曄曷杁木	· 攷敝旃旱晏哲	海撥據擠攀	瘧 拮搜掟插搗	戍戞扣抖擔	傷憬懷懶	倦惶愎愽	1
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	組泛洗浙淦淙湟湎滓溟滯	殃殱毳汕汳沮	檄蘗檪欟歙	榆槓榑權樊橇的	棧棯楸	枩枴枹栲梭梺棡	曉暸朏朸本	收敲旆杲晄晰	郊療擒 擡樂	H 拱捏掵揶搨	戌戡扛拔拈	慥憔懈懺	悴惷慇慂	2
流 激	泯洵涎涸淤渾渤溽潁漲	殍 殳 毯 辻 沒 沱 に	檢檻櫚欸歔怒	楞榾榠槹樒橢堬	棕椨楫	杼柬柎桎梔椏椌	暾 曖 朖 朷 轻	攸數旁昊晉暃	捋撈擅 抬攘	7.挧掖捫揄搏	戔截扠抃拜	博憚懃懴		
滌澆潼	泙洳涕淆淕渣滿溯漑※	殘殷麾汪沐沾洒	檣櫃櫪欷歛隊	楝槎榜槲櫁橙桉	椶椪楔	杪枳柆梳條梍棍	瞥曚朞杆 杺	畋斂旄昃晁暈	推撼擇 擣攜	并挂掎捩搖摧	戛戮扨抔拌	慟憊懆懿	悽惴愨慳	点 ⁴
潺潘	泪洒濤淬淪湫渝滄灌	殕殼氈沂泄 5	權櫻盜歟砬	榁寨榕槧樣橦	椒椚楾!	粉柩柧栫梛桾	曠朦杞松	效斃旌旻晞暎	手 撻擯攅	11挈掀掾搴摰	戰扼拗拊	慝憑憺懽	惆惺愧慷	
漕澎	洟洌涅凇淮渫游溲滬	殞毆氓冱決 凄	檸欅欹歡陽	楪槊榴樅樓橈	接椣楮	枋枸檜桙梃椁	昿朧杠‡	敖變旒杳畫暉	序 擘攬攤	^顶 拯掫揩搆摶	戲抂拑拂	慓憫懋懼	悵愃慊慘	
澁澑	衍浣淹淌渭湶溂滔滸	殤毋气沚泓 ~	檳蘗飮歸鴈	榲槝槞榱橄樸	棗椡椹 β	枦柤栞档檮棊	騰霸杙垣	敕斛旛昵晤暄	珍 擂擶攣	7的接揀搓摎	戳抉抻拇	慵無罹懾	惘惚愿慙	7
澀濓	洶涓渕淨湮湍溪滕滾	殪毓氛沁沽 ′	檬櫺歇歹	榮榻槨樞樌樢	棣棆禘	枡柞框桷梹椈	曩朮杣‡	2 敍斟旙昶晧暘	虎 擱擴攫	5.捐掣揆搦攪	扁找拏抛	憙懌懍戀	慍惻愼慚	8
潯潦	洫浤渊淒渮渟溘溏漿	殫毟氤沛泗 🦼	機變 軟 か の で の で の <br< td=""><td>槐槃樂槭橲檐</td><td>椥楹 椽</td><td>枅柝栩桿桴棘</td><td>日束杤坪</td><td> 敘斫无昴晨暝</td><td>脚攀擲攴</td><td>拉挾掏揣搶撕</td><td>扎抒拿拉</td><td>憖懊懦戈</td><td>愕惱愬慫</td><td>9</td></br<>	槐槃樂槭橲檐	椥楹 椽	枅柝栩桿桴棘	日束杤坪	敘斫无昴晨暝	脚 攀擲攴	拉挾掏揣搶撕	扎抒拿拉	憖懊懦戈	愕惱愬慫	9

区点	_			⊳	点	4桁	日				区点				⊳	点	1桁	日				区点				×	点么	1村1	╕			_
1~3桁		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1 Mate	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
632 633	澳瀬	澣濘	澡濱	澤濮	澹濛	濆瀉	澪瀋	濟濺	濕瀑	濬瀁	703 704	羹翦	擅翩	羸翳	調翹	翅飜	翆者	翊耄	嘉耋	翔耒	翡耘	774 775	軾繭	軽	輅輳	輕幅	輒襲	輙轅	輓轂	輜輾	輟轌	輛轉
634	瀏	濾	瀛	瀚	潴	瀝	瀘	瀟	瀰	瀾	705	耙	耜	耡	耨	耿	耻	聊	聆	聒	聘	776	轆	轎	轗	轜	轢	轣	轤	辜	辟	辣
635	漁炮	灑烟	灣烋	炙烝	炒收	炯焉	烱烽	炬焜	炸焙	炳煥	706	聚聿	智肄	聢肆	聨肅	聳肛	聲肓	聰肚	聶肭	聹冐	聽肬	777 778	解逅	辯迹	辷迺	迚逑	迴逕	迢逡	迪消	迯逞	邇逖	迴浦
1637	熊	熈	煦	煢	烙煌	~ 煖熾	煬	煙熏燉	燻	熄	708	胂	胥	葄	胝	胄	胚	觪	脉	胯	脱	779	逧	逶	逵	逹	迸	12	坦	ᡄ	22/	坦
638 639	煩	熨	熬	燗	熹	熾	燒	燉	燔	燎	709	脛	脩隋	腎腆	脯脾	腋腓	A/A	腁	腱	腮	腥	780 781	्रेट्स इ.स.	遏	遐鄉	遑	遒	逎	遉	逾	遖	遘
640	燠	燬燹	燧燿	煌爍	燼爐	爆	爨	爭	爬	爰	711	腦	腴	膃	膈	胼	腑膀	齊	膠	腿	牌	782	遞邊	遨邉	避羅	遶邨	隨邯	遲邱	邂邵	遽郢	邁郤	邀扈
641	爲	爻型	爼	爍爿	牀	牆	牋	牘	牴	牾	712	膣	腟	膓	膩	膰	膵	膾	膸	膽	臀	783	郛	鄂	鄒	뫫	鄞	鄰	酊	酖	酘	麒
642	犂狆	犁狄	犇狎	犒狒	犖狢	犢狠	犧狡	犹狹	犲狷	狃條	713	臂續	膺臧	臉臺	臍臻	臑臾	臙舁	臘春	臈舅	腫與	臟	784 785	種	酪醵	醋醴	醒醺	醋醸	齊豐	軸	臨釋	醫釐	醯釖
644	猗	猊	猜	猖	猝	猴	猯	猩	猥	猾	715	舍	舐	舗	船	舫	舸	舳	艀	艙	艘	786	釟	釜	釛	釼	釵	釶	鈞	釿	鈔	鈬
645	獎獺	獏 珈	默玳	獗珎	獪玻	獨珀	獰珥	獣珮	獵路	獻璢	716	艝艷	艚艸	艟艾	艤芍	艢芒苳	艨芫:	艪芟	艫芻	舮	艱苡	787 788	鈕鉋	鈑鉐	鉞銜	鉗銖	鉅銓	鉉銛	鉤鉚	鉈鋏	銕銹	鈿銷
647	琅	瑯	琥	珸	琲	琺	瑕	琿	瑟	瑙	718	苣	苟	苒	苴	茎	苺	莓	范	芬苻	華	789	鋩	錏	鋺	鍄	錮	业	圳	业人	业//5	业日
648	瑁	瑜	瑩	瑰	瑣	瑪	瑶	瑾	璋	璞	719	苞	茆	薑	業	禁	#	荀	7±		₩.	790 791		錙	錢	錚	錣	錺	錵	錻	鍜	鍠
649 650	璧	瓊瓠	瓏瓣	瓔瓧	珱瓩	瓮	瓲	瓰	瓱	瓸	720 721	茯	茵茫	茴茗	茉茖茘	茲莅	茱莚	到	茹莟	荐莢	苔莖	792	鍼鏨	鍮縮	鍖鏘	鎰鏃	鎬鏝	鎭繆	鎔鏈	鎹鏤	鏖鐚	鏗鐔
651	瓷	甄	甃	甅	甌	甎	甍	甕	甓	甞	721 722	茣	茫莎	莇	莊	至	莵	荳	荵	莠	莉	793 794	鐓	鐃	鐇	鐐	鐶	鐫	鐵	鐡	鐺	鑁
652 653	甦畩	角畤	里 畧	書	畍畭	畊畸	 當	畛疆	畆疇	畚畴	723	莨蒂	菴萇	萱菠	菫菲	菎萍	菽萢	萃萠	菘莽	萋萸	菁菱	794	鑒鑷	鑄鑽	鑛鑚	鑠鑼	鑢欒	鑞钁	鑪鑿	鈩閂	鑰門	鑵間
654	疊	疉	疂	疔	疚	疝	疥	疣	痂	疳	723 724 725 726	菻	葭	萪	萼	蕚	蒄	葷	葫	蒭	葮	796	閔	閖	閘	閙	閏	閨	閧	閏	閼	閻
655 656	痃痣	疵痞	疽痾	疸痿	疼痼	疱瘁	痍痰	痊痺	痒痲	痙痳	726	蒂蒿	葩蒟	葆蓙	萬蓍	葯蒻	施蓚	萵蘑	蓊蓁	葢蓆	兼整	797 798	閹關	闘闡	闊闥	濶闢	関阡	閣阨	闌阮	闕阯	闔陂	闖陌
657	瘋	瘍	瘉	癌	瘧	瘠	が 瘡	瘢	瘤	瘴	728	蒡	蔡	蓿	蓴	蔗	墜	蔬	蔟	帶	蔔	799	陏	陋	陷	陜	陞	PJE	P/L	PIL	HX	PD
658	瘰	瘻癪	癇癧	癈癬	癆癰	癜	癘	癡	癢	癨	727 728 729 730 731 732 733	蓼	棘囊	蕣	堯	草	杰	老在	*	1885	献	800 801	De:	陝	陟	陦	陲	陬	隍隶	隘隸	隕	隗
659 660	癩	瀕	がで	祭	登	皀	皃	皈	皋	皎	731	薨	萧	藥薔	蕋薛	蕕藪	薀薇	薤薜	晉 蕷	薑蕾	瀬 稜	802	險雋	隧雉	隱雍	隲襍	隰雜	隴霍	那	称電	佳霄	雎霆
661	皖	皓	皙	皚	皰	皴	皸	皹	皺	盂	732	藉	薺	藏	臺	藐	藕	藝	藥	藜	藹	803	霈	霓	霎	霑	霏	霖	霙	靈	霪	霰
662 663	盍眈	盖眇	盒眄	盞眩	盡昵	盥真	盧眥	盪眦	蘯眛	盻 眷	733	蘊虎	蘓乕	蘋虔	賴號	藺虧	蘆虱	龍蚓	蘚蚣	蘰岩	蘿蚪	804 805	露靤	霽靦	霾靨	靄勒	靆靫	靈靱	靂靹	靉鞅	靜	靠鞁
664	眸	睇	睚	睨	睫	睛	睥	睿	睾	睹	735	蚋	蚌	蚶	蚯	蛄	蛆	蚰	蛉	蠣	蚫	806	鞣	鞆	鞋	鞏	鞐	鞜	鞨	鞦	鞣	鞳
665	瞎聲	順瞻	腹朦	壁爨	瞞矗	瞰矚	瞶矜	瞹矣	瞿矮	臉矼	736	蛔蜀	蛞蟨	蛩蛻	蛬蜑	蛟蜉	蛛蜍	蛯蛹	蜒蜊	蜆蜴	蜈蜿	807 808	鞴韶	韃韵	韆旗	韈頌	韋頸	曾頭	韭頡	齏頷	韲頽	竟 頼
667	砌	砒	礦	砠	礪	硅	碎	硴	碆	硼	734 735 736 737 738 739	蜷	蜻	蜥	蜩	蜚	蝠	蝟	蝸	蝌	蝎	809	顏	顋	顫	顯	顰	,.		_, .		<i>ሉ</i> አ
668	福 碾	碌碼	碣磅	碵磊	礎 磬	碯	磑	磆	磋	磔	739	蝴	蝗蝓	蝨蝣	蝮蝪	蝙蠅	螢	螟	螂	螯	蟋	810 811	飆	顱飩	額飫	顳餃	風餉	颯餒	颱舗	颶餘	飄餡	飃餝
670		磧	磚	磽	磴	礇	礒	礑	礙	礬	741	螽	蟀	蟐	雖	螫	蟄	螳	臺	蟆	螻	812	餞	談	餠	餬	餮	餽	餾	盤	饉	饅
671	礫禊	祀禝	祠禧	祗齋	崇禪	祚禮	秘禳	祓禹	祺禺	禄秉	742 743	蟯蠑	蟲蠖	蟠蠕	蠏蠢	蠍螽	蟾蟲	蟶蠶	蟷蠹	蟒蠹	蟒蠻	813 814	饐馮	饋駁	饑駟	饒駛	饌駝	饕駘	馗駑	馘駭	馥駮	馭駱
673 674	批	秧	柜	秡	秣	稈	稱	再棋	種	稠	744	衄	衂	衒	衙	衞	衢	衫	袁	衾	豊	815	酬	駻	駸	麒	脳	離	無	騙	羅	船縣
674	稟	禀	稱	稻	稟	稷穽	穃	穗	穉	穑	745 746	祖	衽袤	袵袰	衲	袂袱	衫裃	袒裄	袮	(袖裘	袢裙	816 817	驅	驂	驀	驃	騾	騎驒	驍骭	驛	驗	驟蛐
676	穢窖	穩窩	龝電	穰窯	穹窶	舞竅	窈竄	窗窿	窕邃	窘	740	袍裝	表表	褂	袿裼	₹褪	作神	裲	裔褄	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	福	818	驅體	驥髑	驤髓	離體	廳融	聽髟	削耗	骰鬃	骼鬃	髀髷
676 677	竊	竍	竏	竕	延	站	竚	並立	竡	竢	748	褓	襃	褞	褥	褪	褫	襁	襄	褻	褶	819	髱	髮	髴	髱	髷	me.		ms.	EE	
678 679	竦笞	竭笵	竰笨	笂笶	笏筐	笊	笆	笳	笘	笙	749 750	褸	襌襦	禅艦	襠襭	襞襪	襯	襴	襷	襾	覃	820 821	鬨	髻鬩	鬆鬪	鬘	鬚鬯	鬟鬲	鬢魄	鬣魃	門	開鯛
680		筐	笄	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴	751	覈	覊	覓	覘	覡	覩	覦	覬	覯	覲	822	魎	魑	魘	魴	鮓	鮃	鮑	鮖	鮗	鮟
681	第 箚	筰	筱籌	筬筝	筮筝	箝箙	箘鰀	箟篁	箍篌	箜篏	752 753	覺訃	覽訖	覿訐	觀訌	觚訛	觜訝	觚納	鮮訶	觞詁	觸詛	823 824	鮠鯣	鮨鯢	鮴鯤	鯀鯔	黨鯡	鮹鰺	鯆鯲	鯏鯱	鯑鯰	鯒鰕
683	箴	篆	篝	篩	簑	簔	篦	篥	籠	簣	754	計	詆	#	詼誥	詭	詬	詢	誅	誂	誄	825 826 827 828	鰔	鰉	鰓	鰌	鰆	鰈	鰒	鰊	鰄	鰮
684	簇簟	簓簷	筆簫	篷簽	簗籌	簍籃	篶籔	簣籏	簧箍	簪籐	755 756	海淀	誡諫	誑諳	語譜	誦諤	消諱	誣謔	諄諠	諍諢	諂諷	826	鰛鱠	鰥鱧	鰤	鰡鱸	鰰鳧	鱇鳬	鰲鳰	鱆鴉	鰾鴈	鱚鳫
686	籘	籟	籤	籖	籥	籬	*	粃	粐	粤	757	諞	諛	哥	謇	PS 溢 謾	盏	謖	祕	謗	謠	828	鴃	鴆	鴆	詹	鶯	鴣	鴟	鴉	鴕	鴻
687 688	給 粽	粢糀	粫糅	粡糂	粨粽	粳糒	粲糜	粱糢	粮鬻	粹糯	758 759	謳證	鞫潛	警譛	適譚	謾澹	謨	譁	譌	譏	譎	829 830	鶟	鴿鵝	鴾鷲	衞	鵙	鵐	鵙	鵲	鶉	南白
689	糲	糴	耀	他糺	粉	77円	1*	17天	零	TITO	760		譟	譬	譯	譴	譽	讀	讌	讎	讒	831	鶫	鵯	鵺	鴨	鶤	鶩	鶲	鷄	鷁	稿
690	*	紂	紜	紕	紊	絅	絋	紮如	紲	紿	761 762	讓豐	纖豕	灌豢	讃豬	谺	豁豺	谿貂	豈竅	豌貅	豎貊	832 833	鶸	鶺魯	鵙	鶇	鷂	鷙	鷓	鷸	鷦	鷭
691	約	絆綉	絳絛	絖綏	絎絽	絲綛	絨綺	絮聚	絏綣	絣綵	763	豐貍	新	貔	豼	豸貘	刻戝	貂貭	貉貪	31年	犯 貲	834	鷯麋	鷽慶	鸚麒	鶴鷹	鸞魔	鹵麝	鹹麥	鹽麩	麁麸	塵麪
693	緇	綽	綫	總	綢	綯	緜	綸	綟	綰	764	漬	貮	貶	賈	賁	賤	賣账	資	賽	賺	835	麭	靡	黌	黎	黏	黐	黔	黜	點	黝
694 695	緘縡	緝 縒	緤縱	緞縟	緻縉	緲縋	経	縅繆	縊繦	縣縻	765 766	賻賍	贄	贅贖	贊赧	贇赭	贏步	贍赳	贐趁	齎趙	臧跂	836 837	黠黽	黥鼇	黨鼈	黯皷	黴鼕	壓鼡	黷鼬	黹鼾	黻齊	黼齒
696	縵	縹	繃	縷	縲	縺	繧	繝	繖	繞	767	趾	趺	跏	跚	跖	跌	跛	跋	跪	跫	838	齔	齣	齟	齠	齡	艦	齧	齬	靈	齷
697 698	繙辮	繚繿	繹纈	繪纉	繩續	繼纒	繻纐	續纓	緕纔	繽纖	768 769	跟蹂	跣踵	跼踰	踈踴	跟蹊	跿	踝	踞	踐	踟	839 840	齲	鰐堯	龕槇	龜遙	龠瑤	凜	贸			
699	繊	纛	纜	缸	缺		,.				770		蹇	蹉	蹌	蹐	蹈	蹙	蹤	蹠	踪	0.10		76	155	سر	νШ	/**	Νī			
700	害	罅罠	聖 罨	疊置	罎槑	罐罰	网羂	罕羆	罔羃	果	771 772	蹣躊	蹕躓	蹶躑	蹲應	蹼躙	躁躪	踏品	躅躬	躄 躰	躋軆											
702	羇	羌	羔	羞	羝	羚	奉	羯	奏	軸	773	躱	躾	軅	軈	軋	軛	夷	軼	軻	軫											

マルチアクセスの組み合わせについて

通信イベント通信状態	音声	電話	テレ	ご電話	iモ−ド	i モ−∣	ドメール	S N	1S
	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信
音声電話			×	× 1					
テレビ電話	-	x 1	-	x 1	-	-	×	-	
iモード				×	-				
i モードメール				×		-	×	-	2
SMS						-	2	-	
iアプリ³	-		-	×	-	-		-	
i アプリソフト動作中				×	-				
パケット通信(データ通信)			-	×	×	×	-		
64Kデータ通信	×	x 1	×	x 1	×	×	×		

通信イベント通信状態	i アプリ	i アプリ ソフト 動作中	1177	ト通信 タ通信)	64Kデ・	- 夕通信
	発信	発信	発信	着信	発信	着信
音声電話	×	×			×	x 1
テレビ電話	-	-	×	×	×	x 1
iモード	-	-	×	-	×	×
i モードメール	-	-	×	-	×	×
SMS						
iアプリ ³	-	-	×	-	×	×
i アプリソフト動作中	-	-	×	-	×	×
パケット通信(データ通信)	×	×	-	-	-	-
64Kデータ通信	×	×	-	-	-	x 1

- : 現在の通信状態を維持したまま、発生した通信を同時に処理(単独での通信と同じ動作)することができます。
- × : 発生した通信は拒否され、現在の通信状態を継続します。
- :機能的に実現しない組み合わせです。
 - : キャッチホンを契約されていれば、現在の音声電話を保留にして音声発信することができます。
 - : 最大音声回線数 + 1の状態のとき、留守番電話、キャッチホン、転送でんわを起動することができます。 P.362、363参照
 - : メニュー機能の切り替え(P.337参照)後、待受画面から音声発信することができます。
 - : メニューが切り替わり、着信画面(受信画面)を表示します。
 - : メニュー機能の切り替え(P.337参照)後、各アプリケーションから通信することができます。
 - : 画面に「□」を表示して受信をお知らせします。
 - : メニュー機能の切り替え(P.337参照)によりiアプリを中断し、発信することができます。
 - :テレビ電話の発信時(Phone To / AV Phone To 機能含む)は、iモード接続を切断しテレビ電話を発信します。
 - 1:キャッチホンを契約されていれば、通話/通信を終了したあとに、着信に応答することができます。
 - 2: iモードメールとSMSは1回線ずつ同時使用が可能です。
 - 3: iアプリのバージョンアップ、iアプリをダウンロード中の場合です。

マルチタスクの組み合わせについて

同じグループの機能が競合したとき(表中のIIII)部分)は、起動中の機能を切り替える画面が表示されます。ただし、操作によっては表示されないこともあります。

発生した機能				iモード	グループ	設定グ	ループ		ツールク	ブループ		
	音声電話	テレビ 電話	メール	iモード	iアプリ	設定	サービス	データ BOX	ツール	電話帳	ユーザ データ	Δ
音声電話	-	×			×	2	3	×	4	5	6	
テレビ電話	×	-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
メール			-			2				5		
iモード				-	×	2				5		
iアプリ				×	-	2				5		
設定						-	×			5		
サービス						×	-			5		
データBOX ⁷						2		-	×	×	×	
ツール 1	8	8				2		×	-	×	×	
電話帳						2		×	×	-	×	
ユーザデータ						2		×	×	×	-	

- :機能的に実現しない組み合わせです。
 - :起動できます。
- ×:起動できません。
 - 1:「おしゃべり機能」、「赤外線受信」、「FOMAカード(UIM)操作」はマルチタスクで起動することはできません。
 - 2:機能によっては利用できません。
 - 3:通話中に「発信者番号通知」は起動できません。
 - 4:通話中に起動できるツールは、「使いかたナビ」、「スケジュール」、「ToDo」、「フリーメモ」、「電卓」 「通話中音声メモ」の各機能だけです。
 - 5:「電話帳指定設定」は起動できません。
 - 6:通話中に起動できるユーザデータは、「自局番号表示」、「着信履歴」、「発信履歴」、「メールメンバー」 「チャットグループ」の各機能だけです。
 - 7: i モーションプレーヤー、メロディプレーヤー、キャラ電プレーヤー使用中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、再生、表示は終了します。
 - iモーション編集中に機能を切り替えることはできません。
 - 8:メモの再生中、待受中音声メモを録音中に着信があった場合は、再生/録音を停止します。

FOMA端末から利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払通話)	(局番なし)106
一般電話の番号案内およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内(有料) (電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内できません)	(局番なし)104
電報の発信(有料:電報料) 午前8時~午後10時	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番 + 177
警察への緊急連絡通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171

お知らせ

コレクトコール(106)をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2005年11月現在)

番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2005年11月現在)

FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は発信場所が特定できません。警察・消防機関側などから確認等の電話をする場合があるため携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。

おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話 / 携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。

116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください。(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・電池パック P07
- ・リアカバー P08
- ・FOMA ACアダプタ 01
- ・FOMA海外兼用ACアダプタ 01
- ・FOMA DCアダプタ 01
- ・卓上ホルダ P11
- ・キャリングケース P019
- ・FOMA USB接続ケーブル

- ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- ・平型ステレオイヤホンセット P01
- ・スイッチ付イヤホンマイク P001/P002 ¹
- ・ステレオイヤホンセット P001 1
- ・イヤホンジャック変換アダプタ P001
- ・FOMA室内用補助アンテナ
- ・車載ハンズフリーキット 01²
- ・FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- ・ 重内ホルダ 01 ³
- 1 イヤホンジャック変換アダプタ P001が必要です。
- 2 FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- 3 FOMA端末の外部接続端子などが車内ホルダにあたる場合は、FOMA端末か車内ホルダの向きを変えて 取り付けてください。

データリンクソフトのご紹介

「FOMA P851i データリンクソフト」を使うと、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続して、電話帳、スケジュール、メール、ブックマークなどを双方向にデータ転送できます。パソコンに取り込むことにより、データの編集・バックアップなどが可能になります。

ダウンロードURL

「FOMA P851i データリンクソフト」については、WEBサイトからダウンロードできます。インストールにあたっては使用許諾をご確認の上、インストールしてください。

http://panasonic.jp/mobile/prosolid2/datalink/index.html

ダウンロード方法、転送可能データ、動作環境、操作方法、制限事項などの詳細については、 上記ホームページをご覧ください。

お知らせ

ダウンロードするにはインターネットと接続した環境のパソコンが必要です。

ダウンロード時には別途通信料がかかります。

FOMA P851iでは、上記URLからダウンロードした「FOMA P851i データリンクソフト」をご利用ください。他のデータリンクソフトはご利用になれませんのでご注意ください。

対応OS

Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、Windows® 2000 Professional、Windows® XP Professional/Home Edition(各日本語版)

上記OSが動作するPC-AT互換機

免責事項について

パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社は、本ソフトウェアの瑕疵担保責任、その他一切の保証責任を負わないものとします。また、パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社は、データリンクソフトおよび関連資料に関して、いかなる保証も行いません。データリンクソフトおよび関連資料に関して発生するいかなる問題も、お客様の責任と費用負担より解決されるものとします。

「FOMA P851i データリンクソフト」に関するお問い合わせ先

パナソニックソフトウェアサポートデスク

電話番号 0000120-568-721

ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

受付時間 午前9:00~12:00 午後1:00~5:00 (土・日・祝日・所定の休日は除く)

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTimePlayer (無料) ver.6.4以上(またはver.6.3 + 3GPP)が必要です。QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

お知らせ

ダウンロードするにはインターネットと接続した環境のパソコンが必要です。

ダウンロード時には別途通信料がかかります。

動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページを参照してください。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず始めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。ソフトウェア更新 P.464参照

症状	チェックする箇所	参照先
FOMA端末の電源が入らない (FOMA端末が使えない)	電池が正しく取り付けられていますか。 電池切れになっていませんか。 デュアルネットワークサービスでmovaが利用可能になっている場合、FOMAのサービスで利用できないものがあります。FOMAが利用可能になっていますか。詳しくは「ネットワークサービス操作ガイド」をご覧ください。	P.42 P.45 P.365
ダイヤルボタンを押しても発信できない	ダイヤル発信制限を設定していませんか。 指定発信制限を設定していませんか。 オールロックを設定していませんか。 セルフモードを設定していませんか。	P.146 P.149 P.142 P.144
ダイヤルしたが話中音(プープー音) がでてつながらない	市外局番を忘れていませんか。 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。 「圏外」の表示がでていませんか。	P.52 P.46
「圏外」が表示されて話中音(プープー音)がでる	サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。	P.46
「 」と「オールロック」が表示され、 ボタンを押しても動作しない	オールロックを設定していませんか。	P.142
FOMA端末を閉じているときに、サ イドボタンを押しても動作しない	サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定していませんか。	P.146
ピピピ…という警告音が鳴っている	電池が少なくなっています。充電してください。	P.43
充電ができない (FOMA端末の着信 / 充電ランプが点 灯しない、または点滅する)	FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。 アダプタの電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。 アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。 ACアダプタ(別売)をご使用の場合、ACアダプタのコネクタがFOMA 端末または卓上ホルダ(別売)にしっかりと接続されていますか。	P.42 P.44
ディスプレイが暗くなり、何も表示 されない	省電力モードになっていませんか。	P.122
メールを受信したときに、異なる着 信音が鳴る	電話帳便利機能でメールアドレスごとにメール着信音を設定した相手 からのメールではありませんか。 グループ設定でメール着信音を設定したグループに登録されている相 手からのメールではありませんか。	P.111 P.112
着信またはメールの受信があったときに、異なる着信 / 充電ランプが点灯 / 点滅する。	電話帳便利機能で電話番号やメールアドレスごとに着信イルミネーション/メールイルミネーションを設定した相手からの着信/メールではありませんか? グループ設定で着信イルミネーション/メールイルミネーションを設定したグループに登録されている相手からの着信/メールではありませんか?	P.129
各機能で設定した画像やメロディな どが動作せず、お買い上げ時の設定 で動作する	画像やメロディなどの取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されていますか。	P.40
積算通話料金がカウントされない	FOMAカードに蓄積されている積算通話料金が上限(約1677万円) を超えていませんか。積算料金をリセットすることにより0円に戻す ことができます。	P.354

こんな表示が出たときは

表示	説明	参照先
アイコン、コンテンツはコピーでき ません	画像やメロディなどはコピーできません。	-
	電話番号またはメールアドレスがすでに700件登録されています。不要な電話番号またはメールアドレスを削除してから操作してください。	P.101
<u>///</u> アクション一覧がありません	選択したキャラ電に操作可能なアクションはありません。	
新しいPIN1コードが違います 再 入力してください	入力したPIN1コードが間違っています。正しいPIN1コードを入力してください。	P.138
新しいPIN2コードが違います 再 入力してください	入力したPIN2コードが間違っています。正しいPIN2コードを入力してください。	P.138
宛先を入力してください	宛先が入力されていません。宛先を入力してから再度操作してください。	P.213, 264, 272
一部の画像が保存できません	エラーが発生したため一部の画像が保存できません。	-
	登録データ利用設定が「利用しない」に設定されているため、FOMA端末の情報が送信されませんでした。	P.188
イメージがいっぱいです	画像が最大保存件数まで登録されているため、これ以上登録できません。不要な画像を削除してください。	P.304
イメージが表示できません	画像データが不正なため表示できません。	
イメージはありません	設定できる画像が1件もありません。画像を登録してから再度操作してください。	-
映像が再生できません	非対応データのため映像が再生できません。	-
映像/音声が再生できません	非対応データのため映像や音声が再生できません。	-
映像 / テキストが再生できません	非対応データのため映像やテロップが再生できません。	-
エラーが発生しました メールを終 了します	エラーが発生したためメール機能を終了しました。	-
遠隔操作可能なサービスは未契約です	留守番電話サービス・転送でんわサービスなど遠隔操作可能なサービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
応答がありませんでした(408)	サイトやインターネットホームページからの応答がないため接続できません でした。再度操作してください。	-
オート着信呼出秒数と同じ秒数のため設定できません	オート着信、伝言メモの応答時間・呼出時間を同じ時間に設定することはできません。それぞれ違う時間に設定してください。	P.78, 359
オールロック設定中です	オールロックが設定されています。オールロックを解除してから再度操作してください。	P.142
同じメールフォルダのソフトが既に あるためダウンロードできません	すでに同じメール連動型iアプリがダウンロードされています。	-
同じメンバーが登録されています 登録できません	すでに同じメールアドレスのメンバーが登録されています。	-
音声が再生できません	非対応データのため音声が再生できません。	-
音声 / テキストが再生できません	非対応データのため音声やテロップが再生できません。	-
解除できませんでした	エラーが発生したため曲を解除できませんでした。	-
該当するデータはありません	該当するデータが1件もありません。	-
該当する電話帳はありません	該当する電話帳が1件もありません。	-
書き換えできません	シークレットデータとして登録した電話帳や「オート表示」に設定した電話帳のメモリ番号と同じメモリ番号のため登録できません。違うメモリ番号に登録してください。	P.92
画像がいっぱいのため画像以外を登録しました	画像がいっぱいになったため画像以外が登録されました。	-
	画像がいっぱいになったため一部の電話帳の画像が登録できませんでした。	-
	容量不足またはエラーが発生したため正しく動作しません。	-
画像/動画がいっぱいのため画像/動画以外を登録しました	画像/動画がいっぱいになったため一部の画像/動画が登録できませんでした。	-
監視中のため設定できません	遠隔ロック監視中のため設定できません。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。	P.142
規定のアクセス回数を超えたため参 照できません(491)	アクセス可能な回数を超えたため、表示できませんでした。	-
起動できません	i アプリを起動できませんでした。	-
起動できませんでした	エラーが発生したため起動できませんでした。	-
起動に失敗しました	iアプリDXの起動に失敗しました。	-
既読がないため削除できません	既読メールが1件もないため削除できません。	-
記念日がいっぱいです	記念日がいっぱいです。不要な記念日を削除してから再度操作してください。	P.346
キャッチホン未契約です	キャッチホンに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込 みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面

表示	説明	参照先
キャラ電がありません	キャラ電が1件も登録されていません。	-
キャラ電がありません 内蔵代替画 像を送信します	代替画像に設定していたキャラ電がFOMA端末内にないため内蔵の代替画像が送信されます。	-
キャラ電再生エラー 内蔵代替画像 を送信します	代替画像に設定していたキャラ電にエラーが発生したため内蔵の代替画像が 送信されます。	-
休日がいっぱいです	休日がいっぱいです。不要な休日を削除してから再度操作してください。	P.346
休日/記念日がいっぱいです	休日 / 記念日がいっぱいです。不要な休日 / 記念日を削除してから再度操作してください。	P.346
切替できません	音声電話またはテレビ電話へ切り替えできませんでした。	
記録エラーです	記録時にエラーが発生したため記録できません。	
記録エラーです 中止します	記録時にエラーが発生したため記録できませんでした。	-
圏外です 件数オーバーです	電波が届いていません。電波の強い場所で再度操作してください。 保存件数がいっぱいのため保存できません。不要なファイルを削除してから	- D 2 0 4
	再度操作してください。	P.304, 316, 327
	保存件数がいっぱいのため移動できません。不要なファイルを削除してから 再度操作してください。	P.304, 316, 327
更新できませんでした	エラーが発生したため更新できませんでした。	-
ださい	機能を検索できませんでした。キーワードを追加/変更してから再度操作してください。	P.37
言葉を変更してもう一度検索してく ださい		
このカードでは無効な機能です	挿入されているFOMAカードでは操作できない機能です。	-
このカードは認識できません	正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。	P.39
	FOMAカードにエラーが発生したか、PINロック解除コードがロックされています。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。	取扱説明書 裏面
この画像は添付できません	i モードメールに添付できない画像です。	P.225
この画像は表示できません	画像データが不正なため表示できません。	-
に使用できません	フレーム / スタンプ画像には使用できない画像です。	-
この画像は保存できません	正常に表示できなかった画像のため保存できません。また、正常に表示された場合でも、ファイルの形式によっては保存できない場合があります。	-
この記念日は登録できません	すでに登録されているデータと同じ日付の記念日を受信したため登録できません。	-
この機能は利用できません	挿入されているFOMAカードでは操作できない機能です。	-
この休日は登録できません	すでに登録されているデータと同じ日付の休日を受信したため登録できません。	-
この休日/記念日は登録できません	すでに登録されているデータと同じ日付の休日 / 記念日を受信したため登録できません。	_
この言葉は設定できません 記号等 消してください	登録できない文字が使われているためユーザ辞書に登録できません。	-
	改ざんされたSSL証明書を受信したため接続できませんでした。	-
この辞書は保存できません	ダウンロードした辞書が不正なため保存できません。	-
	すでに登録されているデータと同じ日時のスケジュールを受信したため登録 できません。	-
このソフトは現在利用できません	使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態に設定されているため起動で きません。	-
このソフトは削除できません	削除できないiアプリです。	-
きません	非対応データのためiモーションが再生できません。	-
	i モーションデータが最後まで取得できていません。	-
このデータは再生できない可能性が あります	i モーションデータが不正なため再生できない場合があります。	-
このデータは再生できません	i モーションデータが不正なため再生できません。	-
このデータは貼り付けできません	使用できない文字を貼り付けようとしています。貼り付ける文字を確認して から再度操作してください。	P.423
このデータは保存できません	サイトから取得したデータが不正なため保存できません。	-
このデータを取得するためには時計 設定をしてください	時計設定が設定されていないため取得できません。時計設定で日付・時刻を設定してから再度操作してください。	P.48
このピクチャは保存できません	画像データが不正なため保存できません。	-
このファイルは表示できません	対応していないファイルのため表示できません。	-
このメールは再送信できません	宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため再 送信できません。	-
このメールは再送信できません 再 編集して送信してください	宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため再 送信できません。再編集してから送信してください。	P.249
このメロディは再生できません	メロディデータが不正なため再生できません。	-
この i モーションは再生可能回数が 終了しました	再生回数が終了しているため再生できません。	-

农 小	東大 中	多黑兀
このiモーションは再生期限が切れました	再生期限が切れているため再生できません。	-
	i モーションデータが不正なため再生できません。	_
	i モーションデータが不正なため保存できません。	
これ以上機能を起動できません	マルチタスクで使用できる最大数の機能が起動しています。使っていない機能を終了してから再度操作してください。	P.337
これ以上検索 / フィルタはできません	すでに最大回数までフィルタがかけられているため、これ以上できません。	_
これ以上登録できません	ボイスダイヤルが最大登録件数まで登録されているため登録できません。不要なボイスダイヤルを削除してから再度操作してください。	P.107
これ以上保護できません	すでに最大保護可能件数まで保護されているためこれ以上保護できません。 他のデータの保護を解除してから再度操作してください。	P.181, 194, 247
サービス未契約です	iモードをご契約されておりません。iモードをご利用になるにはお申し込	P.46
	みが必要です。 i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れなおしてください。	取扱説明書 裏面
最後まで取得できていないため保存 できません	i モーションデータが最後まで取得できていないため保存できません。	-
再生エラー発生 終了します	エラーが発生したため再生を終了しました。	-
	再生可能な期限を超えたため i モーションを再生できません。	-
再生可能日前です 再生できません	再生可能日前のためiモーションを再生できません。	-
	iモーションの再生制限データに誤りがあるため取得できません。	-
再生に失敗しました	エラーが発生したため再生に失敗しました。	_
	データ量が最大サイズを超えたので正常にダウンロードできませんでした。	-
£	サイトやインターネットホームページのサイズが大きいため受信を中断し、 取得できた分のみ表示します。	-
最大サイズを超えています 受信で きません(452)	最大サイズを超えるデータを受信しようとしたため、受信できませんでした。	-
サイトに接続できませんでした (403)	サイトやインターネットホームページに接続できません。	-
削除される添付ファイルがあります	FOMA端末外への出力が禁止されているファイルは転送できません。	-
削除される本文中画像があります	FOMA端末外への出力が禁止されているファイルは転送できません。	-
削除できないソフトがあります	選択した i アプリに削除できない i アプリが含まれていたため、削除できませんでした。	-
削除できませんでした	エラーが発生したため削除できませんでした。	-
作成可能サイズを超えるため一部削 除されます	宛先・題名・本文のいずれか(または複数)が入力可能文字数を超えていたため、一部削除されました。	-
参照返信起動中 テンプレートを利用できません	参照返信が起動しているためテンプレートを利用することができません。	-
シークレットデータのため呼び出せ ません	シークレットモードまたはシークレット専用モードに切り替えていないため呼び出しができません。シークレットモードまたはシークレット専用モードに切り替えてから操作してください。	P.147
しおりはありません	しおりが1件も設定されていません。	-
失敗しました	認証に失敗しました。	-
指定サイトがみつかりません <u>(</u> 404)	サイトやインターネットホームページが存在しないか、URLが間違っている 可能性があります。URLを確認してから再度操作してください。	P.172
h(204)	サイトやインターネットホームページに表示データがないため接続できません。	-
指定されたイメージがありません	表示する画像がFOMA端末内にありません。	-
指定されたキャラ電がありません	起動するキャラ電がFOMA端末内にありません。	-
指定されたグループがありません	選択したグループがFOMA端末内にありません。	-
指定されたソフトがありません	サイトやメール、赤外線から起動するiアプリが $FOMA$ 端末内にありません。	-
	サイトやメール、赤外線からFOMA端末内のiアプリが起動できません。	-
でした	サイトやメール、赤外線からFOMA端末内のiアプリが起動できませんでした。	-
指定されたメロディがありません	再生するメロディがFOMA端末内にありません。	-
	再生するiモーションがFOMA端末内にありません。	-
でした(504)	サーバからの応答がなかったため接続できません。	-
(492)	選択したファイルがFOMA端末内にありません。	-
指定の宛先には送信できません	宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信してください。	P.213, 264, 272

説

明

表示	説 明	参照先
指定発信制限設定中です	指定発信制限が設定されています。指定発信制限を解除してから再度操作してください。	P.150
自動付加設定中 削除できません	自動付加設定で設定されている国番号は削除できません。設定を変更/解除 してから再度操作してください。	P.60
自動付加設定中 全削除できません	自動付加設定で設定されている国番号は削除できません。設定を変更/解除 してから再度操作してください。	P.60
しばらくお待ちください	回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから 再度操作してください。110番、119番、118番には電話をかけることが できます。ただし、状況によりつながらない場合があります。	-
受信できませんでした	接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っているため選択受信できません。設定を確認してから再度操作してください。	P.189
ンターが混み合っています	回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。 しばらくしてから 再度操作してください。	-
受信メールがいっぱいです	FOMA端末内の受信メールがいっぱいになったため受信できませんでした。 不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再 度操作してください。	P.237, 244, 247, 248
受信メールがないため削除できません	受信BOX内に受信メールが1件もないため削除できません。	-
受信BOXの空き容量がないため起動できません	FOMA端末内の受信メールがいっぱいのため起動できませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.237, 244, 247, 248
取得できなかったメッセージがあり ます	FOMA端末内の受信メールがいっぱいになったため、一部のメールが受信できませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.237, 244, 247, 248
	SMSを受信する際に一定時間が過ぎたのですべてのSMSを受信できませんでした。	-
取得できませんでした	メールの取得に失敗しました。	-
スキャンが異常終了しました	エラーが発生したためスキャンできませんでした。	-
スケジュールがいっぱいです	FOMA端末内のスケジュールがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なスケジュールを削除してから再度操作してください。	P.344, 345, 346
すでに取得済みです	すでに取得済みのため取得できません。	-
すでに設定されています	すでに設定されているため設定できません。	-
すでに同時刻設定済みです	i アプリの自動起動がすでに同時刻に設定されています。それぞれ違う時刻に設定してください。	P.291
すでに同時刻に設定されています すでに同時刻に登録されています	アラームがすでに同時刻に設定されています。それぞれ違う時刻に設定して ください。	P.337
すでに登録されています	すでに登録されているため登録できません。	-
すでに貼り付けられています	すでにデスクトップに貼り付けられています。待受画面で確認してください。	P.133
	マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了して	
できません	から再度操作してください。 マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了して	P.337
できません すでに100件登録されています	から再度操作してください。 データがすでに100件登録されています。不要なデータを削除してから再度	P.337
すでに2件設定されています	操作してください。 ダウンロード辞書がすでに2件設定されています。不要なダウンロード辞書	-
すでに3件自動起動設定済みです	ファンロー 「時間かり にと下設定されています。不安はアプンロー「時間を解除してから再度操作してください。 自動起動できるソフトがすでに3件設定されています。自動起動設定してい	P.427
すでに700件登録されています	るソフトを解除してから再度操作してください。 電話帳がすでに700件登録されています。不要な電話帳を削除してから再度	P.291
すべて既読です	操作してください。 すべての受信メールが既読になっています。	P.101
すべて保護のため削除できません	すべて保護されているため削除できません。保護を解除してから再度操作し	P.180,
	てください。	194, 247
赤外線送信できません	エラーが発生したため赤外線送信ができませんでした。	
セキュリティエラーのため終了しました		-
セキュリティエラーのためiアプリ 待受画面を解除しました		-
接続相手が見つかりません	赤外線通信時にうまく通信先と通信できていません。FOMA端末の赤外線ポートを通信相手の赤外線ポートに向けて再度操作してください。	P.328
接続が中断されました	回線が混雑しているか、通信エラーが発生したため接続が中断されました。 しばらくしてから再度操作してください。	-
接続先が対応していません	接続先選択で設定した接続先アドレスが対応していないため操作できません。 設定を確認してから再度操作してください。	P.189
接続先が対応していません	ユーザ証明書を操作中のため接続できません。ユーザ証明書の操作を終了してから再度操作してください。	-

表示	説明	参照先
接続できません	接続先選択で設定した接続先アドレスが間違っているため接続できません。 設定を確認してから再度操作してください。	P.189
	ユーザ証明書を操作中のため接続できません。ユーザ証明書の操作を終了してから再度操作してください。	-
	電波が弱いため接続できません。電波の強い場所で再度操作してください。	-
接続できませんでした	ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。	-
	テレビ電話をかけた相手が番号通知お願いサービスを設定しているため接続ができません。発信者番号を「通知する」に設定しておかけ直しください。	P.49, 364
接続できませんでした(562)	ネットワークの問題で接続できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。	-
設定可能なイメージはありません	設定できる画像が1件もありません。画像を登録してから再度操作してください。	-
設定可能なデータはありません	設定できるデータが1件もありません。データを登録してから再度操作してください。	-
設定されていません	設定されているデータが1件もありません。	-
設定されている電話番号はありません	設定されている電話番号が1件もありません。	-
設定されているメールアドレスはあ りません	設定されているメールアドレスが1件もありません。	-
設定時間内に接続できませんでした	接続待ち時間設定で設定した時間内に接続できませんでした。設定を変更するか、再度操作してください。	P.189
設定した上限料金を超えました	通話料金通知で設定した上限料金を超えたため通知されました。	P.354
設定できませんでした	エラーが発生したため設定できませんでした。	
設定に失敗しました	エラーが発生したため設定できませんでした。	
セルフモード設定中です	セルフモードが設定されています。セルフモードを解除してから再度操作してください。	P.144
全件受信できません	エラーが発生したため赤外線全件受信ができませんでした。	-
全件送信できません	選択したファイルがすべてFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのため送信できませんでした。	-
全削除できません	エラーが発生したため全削除できませんでした。	-
選択受信設定中です 起動できません	メール選択受信設定が「ON」に設定されているため起動できません。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。	P.230
選択受信設定中です チャットメールを起動できません	メール選択受信設定が「ON」に設定されているためチャットメールを起動できません。設定を「OFF」にしてから再度操作してください。	P.230
操作できませんでした	エラーが発生したため操作できませんでした。	-
操作内容をご確認ください	エラーが発生したため操作できませんでした。	-
送信先にデータを登録できません	送信相手がデータをロックしています。	-
送信先のデータがいっぱいです	送信相手のデータがいっぱいです。	-
送信できない宛先があります	いくつかの宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信してください。	P.249, 250
送信できなかった宛先があります	同報メールで複数の宛先に送信した場合に、送信できなかった宛先があります。	
送信できませんでした 送信できませんでした(552)	メールが正しく送信できませんでした。	-
送信できませんでした(XXX)		
してください(451)	メールが正しく送信できませんでした。宛先を確認してから再度操作してく ださい。	P.249, 250
送信できませんでした 送信先のメールがいっぱいです(551)		-
ンターが混み合っています	回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。	-
送信不可のファイルが添付されてい るため再送信できません	メールにFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているため、再送信できませんでした。	-
送信メールがいっぱいです	FOMA端末内の送信メールがいっぱいになったため受信できませんでした。 不要なメールを削除するか保護を解除してから再度操作してください。	P.250, 251
送信メールが壊れているため再送信 できません	メールの本文のサイズがオーバーしていたり、本文の添付情報が壊れていた りしているため再送信できませんでした。	-
	送信メールが1件もないため削除できませんでした。	-
挿入に失敗しました	i モードメールの本文に画像を挿入するのに失敗しました。	
そのソフトは最新です	目的のソフトが更新されていないため実行できません。	-
ソフトウェア更新機能起動中です 起動できません	ソフトウェア更新中のため起動できませんでした。ソフトウェア更新が終了 してから再度操作してください。	-
ソフトに誤りがあります	ソフトのデータが不正なためダウンロードやバージョンアップができません。	-
ドできません	ソフトのデータが不正なためダウンロードやバージョンアップができません。	-
ソフトに誤りがあるためバージョン アップを中止しました	ソフトのデータが不正なためパージョンアップが中止されました。	-

こんな表示が出たときは

プフトと関連動作できない陶善が発 : アブリ起動中や実行中にエラーが発生しました。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	表 示	訳 明	参照先
一部を建せん		i アプリ起動中や実行中にエラーが発生しました。	-
対応していないデータのためダウン FOMA端末に対応していないデータのため、ダウンロードできませんでした。 対応ソフトが開始されています。 対応するメール連動型:アブリがあるため削除できません。 対応ソフトが働きたないます。 対応するメール連動型:アブリが制除されています。 フォルダ角機を解除してから再度操作してください。 タイヤル発信制限設定中です 操作できませんがクランロードが中断されました。 1000パイトを超えるJPEの形式の画像を受信中のため操作できません。 タウンロードが中断されました。 1000パイトを超えるJPEの形式の画像を受信中のため操作できません。 900リードできません・グウンロードが重かる。 1000パイトを超えるJPEの形式の画像を受信中のため操作できません。 1000パイトを超えるJPEの形式の画像を受信中のたの操作を表せん。 1000パイトを超えるJPEの形式のロードができません。 1000パイトを超えるJPEの形式のサンロードができません。 1000パイトを超るJPEのアンロードができません 1000パイトを超えのJPEの形式を関係でクンロードができません 1000パイトを超えるJPEのアンロードができません 1000パイトを超るJPEのアンロードができません 1000パイトを超れるJPEのアンロードができません 1000パイトを超れるJPEのアンロードができません 1000パイトを超れるJPEのアンロードができません 1000パイトをあります。 1000パイトをあります。 1000パイトをあります。 1000パイトをあります。 1000パイトをあります。 1000パイトをあります。 1000パイトをあります。 1000パイトをあります。 1000パイトをありません 1000パイトをあります。 1000パイトをありません 1000パイトをありません 1000パイトをあります。 1000パイトをあります。 1000パイトをあります。 1000パイトをありません 1000パイトをありません 1000パイトをあります。 1000パイトをありません 1000パイトをありません 1000パイトをありません 1000パイトをあります。 1000パイトをありません 1000パイトをあります。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを持ています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを持ています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がしていまれています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がします。 1000パイトを表がします。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がしています。 1000パイトを表がしていま			-
プロードできません ださい たっか できません できません できません できません できません がある ため削除できません がクンロードが中断されました がクンロードが中断されました できません グランロードが中断されました できません グランロードが中断されました できません グランロードが中断されました できません グランロードが中断されました でも できません グランロードが一番 とした から できません グランロードが一番 とした から できません グランロードが一番 とした から できません グランロードが一番 とした から グランロードができません でした ただいま・エラーが発生したため グランロードができません でした ただいま・エラーが発生したため グランロードができません でした ただいま・エラーが発生したため グランロードができません でした から でした でした から できません でした から できません でした から できません でした から できません グランロードが できません でした から できません でした から できません でした できません でした から 再度機能しむ できません でした から 再度機能して ください がら 再度を終了していた 自動できません した から 再度機能して ください がら 再度機能して ください は 高値中です 提作できません した 過値中で 操作できません した 過値中で 接代できません した 過値中で 接代できません した 過値中の ため 後代できません でした 過話中の ため 発信できません した 過話中の ため 発信できません できません でした きません でした きません できません でした きません できません でき きません でした きません できません アータ通信中の ため 設定できません できません アータ通信中の ため 設定できません できません アータ通信中の ため 設定できません アータ通信中の ため 設定できません アータ通信中の ため 設定できません アータ通信中の ため 対すできません アータ通信中の ため 設定できません アータ通信中の ため 対すできません アータ通信中の ため 対すできません できません アータ通信中の ため 対すできません アータ通信中の ため 対すできません アータ通信中の ため 対すできません アータ通信中の ため 対すできません アータ通信中の ため 大きません アータ通信中の ため 対すできません アータ通信中の ため 大きできません アータ通信中の ため 大きできません アータ通信中の ため 対すできません アータ通信中の ため 大きできません アータ通信中で から できません アータ通信中です 投稿できません アータ できません アータ通信中で がり できません アータ できまな アーダー できません		ダウンロードやバージョンアップしようとしているソフトがFOMA端末に対	-
対応ソフトが開発されています。 対応するメール連動型:アブリがあるため削除できません。 対が内表示を参照してください ダイヤル発信制限設定中です 操作で 1000のパイトを超えるJPEの形式の画像を受信中のため操作できません。 を表せん グウンロードが中断されました グウンロードできません グウンロードできません グウンロードできません グウンロードできません グウンロードできません だいます。ドラーが発生したためダウンロードができません。 にはますしばらくあ待ち下さい (553) 編末暗証番号が違います 終了しま 人力した端末暗証番号が関連っています。正しい端末暗証番号を入力してください。 端末暗証番号が違います 終了しま 人力した端末暗証番号が関連っています。正しい端末暗証番号を入力してくたさい。 地域未暗証番号が違います 終了しま 人力した端末暗証番号が関連っています。正しい端末暗証番号を入力してくたさい。 が表生したため取得できませんでした。 一手できませんとした。 通信機能起動中のスクメニューから タスクメニューから タスクメニューから 内別様化してください。 通信機能起動中 タスクメニューから クスクメニューから クスクメニューが発生したため声音できません。通信を終了してから再度操作してください。通信を終了してから再度操作してください。通信できませんでした。通信を終了してから再度操作してください。 通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。 通話中のす 提作できません 過話中のため場信できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。 通話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。 が発生したため通信できませんでした。通話を終了してから再度操作してください。 がデータ場信中のため場位できませんでした。今まで読み込んだデータは確棄 操作してください。 アータ通信中のため場定できませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。 アータ通信中のため場定できませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。 アータ通信中のため場でできませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。 アータ通信中のため場定できませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。 アータ通信中のため場にできませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。 アータ通信中のため場定できませんでした。データ通信中のため場定できませんでした。データ通信中のため場定できませんでした。データ通信中のため場定できませんでした。データ通信中のため場定できませんでも、データ通信中のため場定できませんでした。データ通信中のため場定できませんでした。データ通信中のため場定できませんでした。データ通信中のため場定できませんでした。データ通信を終了していたら、アータ通信中のため場定できませんでした。データ通信中のため場定できませんでした。データ通信中のため場にできませんでした。データ通信中のため場にできませんでした。データ通信中のため場にできませんでした。データ通信中ですり間できませんでした。データを削除してください。 アーターにはていませんでした。データーにはていませんでした。データーにはていませんでした。データーにはていませんでした。データーにはていませんでした。データーにはていませんでした。データーにはていませんでした。データーにはていませんでした。データーにはていませんでした。データーにはていませんでした。データーにはていませんでした。データーにはていませんでしていませんでした。データーにはていませんでしませんでした。データーにはていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていませんでしていません		FOMA端末に対応していないデータのため、ダウンロードできませんでし	-
オング内表示を参照してください。 タイヤル発信制限設定中です。	対応ソフトがあるため削除できません	対応するメール連動型iアプリがあるため削除できません。	-
大容量ファイル受信中です 操作で 1000のパイトを超えるJPEG形式の画像を受信中のため操作できません。 きまれ、	ォルダ内表示を参照してください		-
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		度操作してください。	P.146
グウンロード済みです 同じパージョンのソフトがすでにダウンロードされています。 ・ グウンロードできません でした。		10000パイトを超えるJPEG形式の画像を受信中のため操作できません。	
グウンロードできません	ダウンロードが中断されました	エラーが発生したためダウンロードが中断されました。	-
グウンロードできません	ダウンロード済みです	同じバージョンのソフトがすでにダウンロードされています。	-
でした。	ダウンロードできません		
ただいます しばらくお待ち下さい (553)		でした。	-
横末暗証番号が違います 終了しま 人力した端末暗証番号が間違っています。正しい端末暗証番号を入力してく ださい。	ただいまiモードメールが混みあっています しばらくお待ち下さい		-
####################################			P.138
ださい。			P.138
チャネル情報取得に失敗しました エラーが発生したため取得できませんでした。 - 中断しました - 中断しました - 中間しました - 中間しました - 中間しました - 中間しました - 中間のしました - 中間のしましました - 中間のしましました - 中間のしましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	端末暗証番号は4~8桁です		P.138
中断されました	着信履歴はありません	着信履歴が1件もありません。	-
中断しました 通信が許可されていません 通信設定が「通信しない」に設定されています。設定を「通信する」にしてから 再度操作してください。 通信機能起動中 タスクメニューから 全終了できません	チャネル情報取得に失敗しました	エラーが発生したため取得できませんでした。	-
通信が許可されていません	中断されました	データ通信中にパソコン側から接続が切断されました。	-
再度操作してください。			
通信機能起動中 タスクメニューから 全終了できません。 タスクメニューから再度操作してください。 適信機能のためタスクメニューから タスクメニューから 多スクメニューから 大の 再度操作してください。 タスクメニューから とつのメニュー機能を終了できません。通信を終了してから再度操作してください。 適信中です 起動できません 通信中のため起動できませんでした。通信を終了してから再度操作してください。 通信中です 操作できません 通信中のため操作できませんでした。通信を終了してから再度操作してください。 通信できませんでした エラーが発生したため通信できませんでした。 通知アイコン点灯していません 上限通知アイコンが点灯していないため上限通知アイコンは消去できません。 通話中です 起動できません 通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだら、65、66 通話中です 操作できません 通話中のため操作できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだら、65、66 通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだった。65、66 ア・5.2、53、65、66 適話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだった。 ア・5.2、53、65、66 でクがいつばいです ア・5.2、53、65、66 データがいつばいです ア・5.2、53、65、66 データがいつばいです ア・5.2、53、65、66 データがいつばいです ア・5.2、53、65・66 データがいつばいです 不要な結合できませんでした。今まで読み込んだデータは破棄されます。 データ通信中です 切り替えできませんでした。ラスで読み込んだデータは破棄されます。 ア・36 データ通信中です 切り替えできませんでした。データ通信を終了していら再度操作してください。 ア・381 データ通信中のため操作してください。 ア・9通信を終了してから再度操作してください。 データ通信中のため操作できませんでした。データ通信を終了してから再度操作してください。 ア・381 データ通信中のため操作してください。 ア・9通信を終了していら再度操作してください。 データ通信中のため操作してください	通信が許可されていません		P.282
接了できません		タスクメニューからすべてのメニュー機能を終了できません。通信を終了し	-
通信中です 操作できません 通信中のため操作できませんでした。通信を終了してから再度操作してくだ さい。 通信できませんでした			-
適信できませんでした	通信中です 起動できません		-
通知アイコン点灯していません 上限通知アイコンが点灯していないため上限通知アイコンは消去できません。 - 通話中です 起動できません 通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだ とう。65、66、66、66、66、66・66・66・66・66・66・66・66・66・	通信中です 操作できません		-
通話中です 起動できません 通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだ。	通信できませんでした	エラーが発生したため通信できませんでした。	
さい。 65,66 通話中です 操作できません 通話中のため操作できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだ P.52,53,65,66 表しい。 65,66 通話中のため起動できません 通話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだ P.52,53,65,66 通話中のため起動できません 通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだ P.52,53,65,66 通話中のため発信できません 通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだ P.52,53,65,66 データがいっぱいです 「のMAカード内のデータがいっぱいです。不要なデータを削除してから再度操作してくだ P.32,63,65,66 データがいっぱいです 「FOMAカード内のデータがいっぱいです。不要なデータを削除してから再度操作してください。 P.356 データ取得できませんでした 読み取ったデータを結合できませんでした。今まで読み込んだデータは破棄されます。 「データ通信中です 切り替えできま 64Kデータ通信中のため切り替えできません。 64Kデータ通信を終了してから再度 P.381 データ通信中です 設定できません データ通信中のため設定できませんでした。データ通信を終了してから再度 P.381 データ通信中のため操作できませんでした。データ通信を終了してから再度 P.381	通知アイコン点灯していません	上限通知アイコンが点灯していないため上限通知アイコンは消去できません。	-
さい。 65,66 通話中です 発信できません 通話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだ P.52,53,65,66 通話中のため起動できません 通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだ P.52,53,61,66 通話中のため発信できません 通話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだ P.52,53,65,66 データがいっぱいです FOMAカード内のデータがいっぱいです。不要なデータを削除してから再度操作してください。 P.356 データ結合できませんでした 読み取ったデータを結合できませんでした。今まで読み込んだデータは破棄されます。 「モーションデータが不正なため取得できません。 64Kデータ通信中です 切り替えできま 64Kデータ通信中のため切り替えできません。 64Kデータ通信を終了してから再度 P.381 データ通信中です 設定できません データ通信中のため設定できませんでした。データ通信を終了してから再度 P.381 データ通信中のため操作できませんでした。データ通信を終了してから再度 P.381	通話中です 起動できません		
さい。 65,66 通話中のため起動できません 通話中のため起動できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだ P.52,53,65,66 通話中のため発信できません 通話中のため発信できませんでした。通話を終了してから再度操作してくだ P.52,53,65,66 データがいっぱいです FOMAカード内のデータがいっぱいです。不要なデータを削除してから再度 操作してください。 P.356 データ結合できませんでした 読み取ったデータを結合できませんでした。今まで読み込んだデータは破棄されます。 「モーションデータが不正なため取得できません。 64Kデータ通信中です 切り替えできま 64Kデータ通信中のため切り替えできません。 64Kデータ通信を終了してから再度 快作してください。 P.381 データ通信中です 設定できません データ通信中のため設定できませんでした。データ通信を終了してから再度 操作してください。 P.381 データ通信中のため操作できません。 Fータ通信を終了してから再度 操作してください。 P.381		さい。	65, 66
### 2016			
さい。		さい。	65, 66
操作してください。		さい。	
されます。 データ取得できませんでした i モーションデータが不正なため取得できません。 データ通信中です 切り替えできま 64Kデータ通信中のため切り替えできません。64Kデータ通信を終了してか 6月度操作してください。 データ通信中です 設定できません テータ通信中のため設定できませんでした。データ通信を終了してから再度 操作してください。 データ通信中のため操作できません データ通信中のため操作できませんでした。データ通信を終了してから再度 操作してください。	データがいっぱいです 	FOMAカード内のデータがいっぱいです。不要なデータを削除してから再度 操作してください。	P.356
データ通信中です 切り替えできま 64Kデータ通信中のため切り替えできません。64Kデータ通信を終了してか ら再度操作してください。 データ通信中です 設定できません データ通信中のため設定できませんでした。データ通信を終了してから再度 操作してください。 データ通信中のため操作できません データ通信中のため操作できませんでした。データ通信を終了してから再度 操作してください。		されます。	-
せん ら再度操作してください。			
操作してください。	せん	ら再度操作してください。	P.381
操作してください。		操作してください。	P.381
テータに誤りかあります テータに不正な箇所があります。 -		操作してください。	P.381
	ナータに誤りかめります	アーグに个止な固所があります。	

デーストが呼ばできません。	表示	説明	参照先
字主人が再生できません デスクトップがいっぱいです 貼り パスクトップに貼り付けアイコンがでに16件登録されています。不要な貼り付けアイコンを削減してから再度操作してください。 アスクトップがいっぱいです 貼り パスクトップと削減してから再度操作してください。 アスクトップができません。 野が アスクトップがでは16年間をませた。 野が アスクトップがでは16年間をませた。 野が アスクトップがして18世紀の大きません。 野が アスクトップがして18世紀の大きません。 野が アスクトップがして18世紀の大きません。 野が アスクトップがして18世紀の大きません。 野が アスクトップがして18世紀の大きません。 野が アロップ表示設定のNのため設定で デュアルネットワークサービスを18世 に 成まされていたが 18世紀の大きません。 野が アロップ表示設定のNのため設定で デュアルネットワークサービスを2012年 で 18世紀の大きません。 野が アロップ表示設定のNのため設定で 18世紀の大き 18世紀の大	データはありません	データが1件もありません。	-
アスクトップがいっぱいです 貼り アスクトップがいっぱいです 比り アスクトップがいっぱいです 比り アスクトップがいっぱいです 比り アスクトップがいっぱいです 比り アスクトップがいっぱいです 別り アスクトップ から アンブル・アンデュアルネットワーグサービス未製 カマナ アンブルートといて ださい。 サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。 サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。 テロップ表示設定ののため設定できません 日本では、 でリーグサービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。 アンブルードとは できません と では できません と では できません と では できません と と できません と できません と できません と と と と と と と と と と と と と と と と と と と			-
### (Pitt)		り付けアイコンを削除してから再度操作してください。	P.135
使きせん	付けできません	り付けアイコンを削除してから再度操作してください。	
をません。			
設定できません			P.298
# し込みいただいてから再度操作してください。 要面	設定できません		- ,
	転送サービス未契約です		
電池残量が不足しています 電池残量が不足しているため操作できません。充電してから再度操作してく ださい。 電池残量が不足しているため操作できません。 充電してから再度操作してく たさい。 できませんのためライトが点灯で 電池残量が不足しているため海ができません。 充電してから再度操作してく たさい。 できれたのできません。 充電してから再度操作してく たさい。 できれたのできません。 た電してから再度操作してく たさい。 できれたの できません た電したのから アル充電してくださ できれた。 た電したの場ができません。 充電してから再度操作してく たさい。 できれた ためにしているため起動できません。 充電してから再度操作してく たさい。 できれた ためにした 画像の切り出し処理に失敗したため添付できませんできません。 たっれます。 アイルが高付されているよめ上動できませんできません アンブレートに保存できません ファイルが高付されているメールを引用返信する場合。 添付ファイルは削除 されます。 アンブレートに保存できません アンブレートとして保存できませんでした。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	転送先番号が未登録です		P.361
ださい。 ださい。 ださい。 ださい。 ださい。 ださい。 ださい。 ださい。	転送先番号を設定してください	再度操作してください。	P.361
でください ださい。 ださい。 ださい。 ださい。 ださい。 できません。 充電してから再度操作してく をません。 不電してから再度操作してく ださい。 電池疾量が不足しているため操作できません。 充電してから再度操作してく ださい。 電池疾量が不足しているため起動できません。 充電してから再度操作してく ださい。 できません。 た電しの大力できません。 た電してから再度操作してく たさい。 できません。 た電しの大力できません。 た電してから再度操作してく たさい。 できません。 た電しの大力が係がられているメールを引用返信する場合。 添付ファイルは削除 されます。 これます。 これます。 これます。 これます。 これます。 これます。 これます。 これます。 これは、 これは、 これは、 これは、 これは、 これは、 これは、 これは、	電池残量が不足しています		P.43
をません ださい。 常池残量が不足しているため操作できません。充電してから再度操作してく ださい。 電池・大が低下しています 起 電池残量が不足しているため起動できません。充電してから再度操作してく ださい。 不管していが作低下しています 起 電池残量が不足しているため起動できません。充電してから再度操作してく できません ださい。 画像の切り出し処理に失敗したため添付できませんでした。			P.43
にきません できません できません。	きません	ださい。	P.43
できません ださい。 画像の切り出し処理に失敗したため添付できませんでした。	l I	ださい。	P.43
深付ファイルが削除されます ファイルが添付されているメールを引用返信する場合、添付ファイルは削除 されます。			P.43
本れます。 添付ファイルを登録できません 登録できないファイルが添付されたメールを受信しました。 テンプレートに保存できません テンプレートに保存できません テンプレートはありません テンプレートとして保存できませんでした。 デンプレートとして保存できませんでした。 デンプレートとして保存できませんでした。 デンプレートとして保存できませんでした。 「OMA端末外に出力が禁止されている画像が挿入されているメールのため、デンプレートとして保存できませんでした。不要 P.101 電話帳画像 / 動画がいっぱいのため 電話帳に登録されている画像 / 動画(外)のデータを登録しました。 登録されていません 要録されていません データが登録されていません。データを登録してから再度操作してください。 日報会できませんでした コーケ登録や中ルに登録できませんでした。しばらくしてから再度操作してください。 日報会できませんでした エラーが発生したため登録できませんでした。 時計設定を行ってください 時計設定を行ってください 時計設定が設定されていないため、時計設定で日付・時刻を設定してから再度操作してください。 カカルたUSSDが間違っています。正しいUSSDを入力してください。 P.366 入力データまたはURLが長すぎま カカーとなりません 入力したいを登録できません。文字数を減らしてから再度送信してください。 入力した以等数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。 別証タイプに未対応です(401) 別応していない認証タイプのため接続できません。 第記できませんでした スットワーク暗証番号が誤っています。エしいなタイプのたの接続できません。 ア・フェップできません ア・フェップできません ア・ジョンアップできません ア・ジョンアップできませんでした ア・ジョンアップできませんでした ア・ジョンアップできませんでした ア・フェッグできませんでした ア・フェッグできませんでした ア・アット通信中のため接続できませんでした。 ア・スタートが適信中のため接続できませんでした。ア・ス881 ア・スタートが適信中のため接続できませんでした。ア・ス881 ア・スタートが適信中のため発信できませんでした。ア・ス881 ア・スタート・通信中のため発信できませんでした。ア・ス881 ア・スタート・ブレット通信を終了してから 再度操作してください。 ア・ス881 ア・スタート・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア		画像の切り出し処理に失敗したため添付できませんでした。	-
テンブレートに保存できません テンブレートが1件もありません。 テンブレートが1件もありません。 テンブレートが1件もありません。 テンブレートとして保存できません。 FOMA端末外の電話帳がいっぱいになったため画像 / 動画がいっぱいのため。 テンブレートとして保存できません。 でのMの端末外の電話帳がいっぱいになったため画像 / 動画以外の登録しました。 電話帳に登録されている画像 / 動画がいっぱいのため画像 / 動画以外を登録しました。 のデータを登録しました。 で多録されていません。 データが登録されていません。データを登録してから再度操作してください。 で多録できない文字があります。 工ーザ登録中のため操作できませんでした。 登録できない文字があります。 本イスダイヤルに登録できない文字が含まれているため登録できません。 登録できない文字があります。 本イスダイヤルに登録できない文字が含まれているため登録できません。 を登録に失敗しました エラーが発生したため登録できませんでした。 時計設定で行ってください。 時計設定が設定されていないため操作できません。時計設定で日付・時刻を設定してから再度操作してください。 人力形式が正しくありません 入力に大いてください。 時計設定が設定されていないため操作できません。 カカルに文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。 人力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度接信してください。 シーグ系生したのが発生したの持続できません。 カカルに文字数が多すぎて送信できません。 フーが発生したのが発生したの持続できません。 アーイフをご確認ください(205) カカ内容が間違っています。正しいUSSDを入力してください。 シーグに表対応です(401) 認証エラーが発生しました。 エラーが発生したのパージョンアップが中断されました。エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。パケット通信中のため接続できませんでした。パケット通信を終了してから再度操作してください。 「バージョンアップできませんでした」 アータをご覧を終了できませんでした。 アージョンアップできませんでした。 アーカーの経続できませんでした。アクット通信を終了してから再度操作してください。 「アクット通信中のため接続できませんでした。パケット通信を終了してから再度操作してください。 「アクット通信中のため接続できませんでした。アクット通信を終了してから再度操作してください。 「アクット通信中のため発信できませんでした。アクット通信を終了してから再度操作してください。 アー381			-
テンブレートはありません テンブレートが1件もありません。 テンブレートが1件もありません。 テンブレート保存できません 「OMA端末外に出力が禁止されている画像が挿入されているメールのため、テンブレートとして保存できません。 「POMA端末内の電話帳がいっぱいになったため受信できませんでした。不要な電話帳を削除してから再度操作してください。 電話帳に登録されている画像 / 動画がいっぱいのため 電話帳に登録されている画像 / 動画がいっぱいになったため画像 / 動画以外の声楽はないが、アタを登録しました。 登録されていません 一方のが登録されていません。データを登録してから再度操作してください。 一切登録中ですしばらくしてから刊ます。 日本イブにより(554) 「ロー・アクが登録されていません。 データを登録してから再度操作してください。 「会録できませんでした」 「カー・が発生したため登録できませんでした。 「会録できませんでした」 「おれているいたの登録できませんでした。 「会録に失敗しました」 「時計設定を行ってください」 「時計設定が設定されていないたの操作できません。 時計設定で日付・時刻を設定してから再度操作してください。 「A力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。 「A力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。 「Aカルトな文字数が多すぎて送信できません。 マッカの音を確認してから再度操作してください。 「Aカルー・アンマップが中断されました」 「アッションアップが中断されました」 「アッションアップが中断されました」 「アッションアップできませんでした」 「アッション表示できませんでした」 「アッション表示できませんでした」 「アット通信中のため接続できませんでした。 「アット通信を終了してから再度操作してください。」 「アット通信中のため接続できませんでした。 「アット通信を終了してから再度操作してください。」 「アット通信中のため接続できませんでした。 「アット通信を終了してから再度操作してください。」 「アット通信中のため接続できませんでした。 「アット通信を終了してから再度操作してください。」 「アット通信中のため接続できませんでした。 「アット通信を終了してから 再度操作してください。」 「アット通信中のため接続できませんでした。 「アット通信を終了してから 再度操作してください。」 「アット通信中のため接続できませんでした。 「アット通信を終了してから 再度操作してください。」 「アット通信中のため発信できませんでした。 「アット通信を終了してから 再度操作してください。」 「アントが適は、アントが問達っています。正しいパスワードが間違っています。正しいパスワードを入力してください。	添付ファイルを登録できません	登録できないファイルが添付されたメールを受信しました。	-
マンブレート保存できません			-
電話帳がいっぱいです			-
電話帳画像 / 動画がいっぱいのため 電話帳に登録されている画像 / 動画がいっぱいになったため画像 / 動画以外 のデータを登録しました。		テンプレートとして保存できません。	-
画像以外を登録しました 登録されていません データが登録されていません。データを登録してから再度操作してください。 - 登録中です しばらくしてからご利 用ください(554) 登録できない文字があります ボイスダイヤルに登録できない文字が含まれているため登録できません。 登録できませんでした エラーが発生したため登録できませんでした。 時計設定を行ってください 時計設定を行ってください 時計設定が設定されています。正しいUSSDを入力してください。 - 2001 アークを登録できませんでした。 - 201 対応していない認証タイプのため接続できません。 - 201 対応していない認証を与が間違っています。正しいネットワーク暗証を与が関違っています。正しいネットワーク暗証を与が関違っています。正しいネットワーク暗証を与を入力してください。 - 201 ファップできませんでした エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 - 201 イージョンアップが中断されました エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 - 202 イージョンアップが中断されました エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 - 203 イージョンアップできませんでした エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 - 203 イージョンアップできませんでした エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 - 204 イージョンアップが中断されました エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 - 205 イージョンアップができませんでした。 - 206 イージョンアップが中断されました エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 - 207 イージョンアップができませんでした。 - 208 イージョンアップができませんでした。 - 208 イージョンアップができませんでした。 - 209 イージョンアップができませんでした。 - 200 イージョンアップができませんでした。 - 201 イージョンアップができませんでした。 - 201 イージョンアップができませんでした。 - 202 イージョンアップができませんでした。 - 203 イージョンアップができませんでした。 - 203 イージョンアップができませんでした。 - 204 イージョンアップができませんでした。 - 205 イージョンアップができませんでした。 - 206 イージョンアップが中断されました。 - 207 イージョンアップが中断されました。 - 208 イージョンアップが中断されませんできませんできませんできませんできませんできませんできませんできませんでき		な電話帳を削除してから再度操作してください。	P.101
登録中です しばらくしてからご利用ください(554) ユーザ登録中のため操作できません。しばらくしてから再度操作してくだされ。 登録できない文字があります ボイスダイヤルに登録できない文字が含まれているため登録できません。 ボイスダイヤルに登録できない文字が含まれているため登録できません。 登録できませんでした エラーが発生したため登録できませんでした。 - 登録に失敗しました エラーが発生したためしおりを登録できません。時計設定で日付・時刻を設定してから再度操作してくだされ。 P.48 人力形式が正しくありません 入力したUSSDが間違っています。正しいUSSDを入力してくだされ。 P.366 入力データまたはURLが長すぎま 人力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してくだされ。 P.172 入力データをご確認ください(205) 入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。 - 認証するプーが発生しました。認証するが発生しました。 - 認証するプーが発生しました。 - 認証するプーが発生しました。 - ボージョンアップが中断されました エラーが発生したためパージョンアップが中断されました。 - バージョンアップできませんでした。 エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 パージョンアップできませんでした エラーが発生したためパージョンを表示できませんでした。 パケット通信中のため接続できませんでした。パケット通信を終了してから再度操作してください。 P.381 パケット通信中のため発信できませんでした。パケット通信を終了してから再度操作してください。 P.381 パスワードが違います 人力したパスワードを入力してください。	画像以外を登録しました	のデータを登録しました。	-
日本の			
登録できませんでした エラーが発生したため登録できませんでした。 - 登録に失敗しました エラーが発生したためしおりを登録できませんでした。 - 時計設定を行ってください 時計設定が設定されていないため操作できません。時計設定で日付・時刻を設定してから再度操作してください。 P.48 入力形式が正しくありません 入力したUSSDが間違っています。正しいUSSDを入力してください。 P.366 入力データまたはURLが長すぎます。 入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。 P.172 入力データをご確認ください(205) 入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。 - 認証タイプに未対応です(401) 対応していない認証タイプのため接続できません。 - 認証エラーが発生しました。 - ネットワーク暗証番号が誤っています。 正しいネットワーク暗証番号が間違っています。 正しいネットワーク暗証番号を含み力してください。 P.138 パージョンアップが中断されました エラーが発生したためパージョンアップが中断されました。 - パージョンアップできませんでした エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 - パージョン表示できませんでした エラーが発生したためパージョンを表示できませんでした。 - パケット通信中のため接続できませんでした。パケット通信を終了してから再度操作してください。 ア・381 パケット通信中のため発信できませんでした。 パケット通信を終了してください。 P.381 パスワードが違います 入力したパスワードが間違っています。正しいパスワードを入力してください。 -	用ください(554)	l 1 _o	-
登録に失敗しました エラーが発生したためしおりを登録できません。時計設定で日付・時刻を設定してから再度操作してください。 - 入力形式が正しくありません 入力したUSSDが間違っています。正しいUSSDを入力してください。 P.366 入力データまたはURLが長すぎます。 人力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。 P.172 入力データをご確認ください(205) 入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。 - 認証タイプに未対応です(401) 認証タイプのため接続できません。 - 認証できませんでした おかトワーク暗証番号が誤っています。正しいネットワーク暗証番号が間違っています。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。 P.138 パージョンアップが中断されました エラーが発生したためパージョンアップが中断されました。 - パージョンアップできませんでしたのにクジョンアップができませんでした。 エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 - パージョンアップできませんでした エラーが発生したためパージョンを表示できませんでした。 - パケット通信中のため接続できませんでした。パケット通信を終了してから再度操作してください。 P.381 パケット通信中のため発信できませんでした。パケット通信を終了してから再度操作してください。 P.381 パスワードが違います 入力したパスワードが間違っています。正しいパスワードを入力してください。 -			-
時計設定を行ってください 時計設定が設定されていないため操作できません。時計設定で日付・時刻を設定してから再度操作してください。 P.48 入力形式が正しくありません 入力・レンUSSDが間違っています。正しいUSSDを入力してください。 入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信 してください。 P.366 入力データまたはURLが長すぎま す 入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信 してください。 P.172 入力データをご確認ください(205) 認証タイプに未対応です(401) 入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。 が応していない認証タイプのため接続できません。 - 認証アラナが発生しました。 ネットワーク暗証番号が誤っています。正しいネットワーク暗証番号が間違っています。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。 パージョンアップが中断されました ボージョンアップできませんでした。 パージョンアップできませんでした。 パージョンファップできませんでした。 パージョン表示できませんでした。 パケット通信中のため接続できませんでした。パケット通信を終了してから再度操作してください。 パケット通信中のため発信できませんでした。パケット通信を終了してから再度操作してください。 の再度操作してください。 - パケット通信中のため発信できませんでした。 パケット通信を終了してから再度操作してください。 の表徴性してください。 P.381 パスワードが違います 入力したパスワードが間違っています。正しいパスワードを入力してください。 -			-
設定してから再度操作してください。			
入力データまたはURLが長すぎます 入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。 P.172 入力データをご確認ください(205) 入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。 - 認証タイプに未対応です(401) 対応していない認証タイプのため接続できません。 - 認証できませんでした 認証エラーが発生しました。 - ネットワーク暗証番号が誤っていまかまり、一クロ証証を受け、 人力したネットワーク暗証番号が間違っています。正しいネットワーク暗証番号を表力してください。 P.138 パージョンアップが中断されました エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 - パージョンアップできませんでした エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 - パージョンステップできませんでした エラーが発生したためパージョンを表示できませんでした。 - パケット通信中のため接続できませんでした。パケット通信を終了してから再度操作してください。 P.381 パケット通信中のため発信できませんできまい。 - ルスワードが違います 人力したパスワードが間違っています。正しいパスワードを入力してください。 -		設定してから再度操作してください。	
サンフィン (アント) では、			P.300
認証タイプに未対応です(401) 対応していない認証タイプのため接続できません。	す	してください。	P.172
認証できませんでした 認証エラーが発生しました。			
ネットワーク暗証番号が誤っていま す 入力したネットワーク暗証番号が間違っています。正しいネットワーク暗証 番号を入力してください。 P.138 パージョンアップが中断されました。 パージョンアップできません パージョンアップできませんでした。 パージョン表示できませんでした。 エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 パージョン表示できませんでした - パーション表示できませんでした パケット通信中のため接続できませんでした。 パケット通信中のため発信できませんでした。 パケット通信中のため発信できませんでした。パケット通信を終了してから 再度操作してください。 ルカしたパスワードが間違っています。正しいパスワードを入力してください。 P.381 パスワードが違います 入力したパスワードが間違っています。正しいパスワードを入力してください。 -			
 パージョンアップが中断されました。	ネットワーク暗証番号が誤っていま	入力したネットワーク暗証番号が間違っています。正しいネットワーク暗証	P.138
パージョンアップできません エラーが発生したためパージョンアップができませんでした。 パージョン表示できませんでした エラーが発生したためパージョンを表示できませんでした。 パケット通信中のため接続できませんでした。パケット通信を終了してかられる ア・381 パケット通信中のため発信できませんでした。パケット通信を終了してかられる ア・381 パケット通信中のため発信できませんでした。パケット通信を終了してかられる ア・381 パスワードが違います 入力したパスワードが間違っています。正しいパスワードを入力してください。 -			
パージョン表示できませんでした エラーが発生したためパージョンを表示できませんでした。 - パケット通信中のため接続できませんでした。パケット通信を終了してから ん 再度操作してください。 パケット通信中のため発信できませんでした。パケット通信を終了してから 内を操作してください。 P.381 パスワードが違います 入力したパスワードが間違っています。正しいパスワードを入力してください。 -	バージョンアップできません		-
パケット通信中のため接続できませ パケット通信中のため接続できませんでした。パケット通信を終了してから		Tラーが発生したためバージョンを表示できませんでした	
ん 再度操作してください。 P.381 パケット通信中のため発信できませんでした。パケット通信を終了してから 人力したパスワードが違います。正しいパスワードを入力してください。 P.381			
ん 再度操作してください。 P.381 パスワードが違います 入力したパスワードが間違っています。正しいパスワードを入力してください。 -	h	再度操作してください。	
	h	再度操作してください。	P.381

表示	説明	参照先
パターンデータを更新してください	エラーが発生したためスキャン機能を利用できません。バターンデータを更新してから再度操作してください。	P.469
発信者番号通知をONにしてください	電話番号が通知されていません。電話番号を通知してから再度操作してください。	P.49
発信できません	エラーが発生したため発信できませんでした。	-
発信に失敗しました	エラーが発生したため発信できませんでした。	-
貼付設定できません	ファイルサイズまたはファイル形式が対応していないため貼付できません。	-
ピクチャが保存されていません	画像が1件も登録されていません。	-
ピクチャはありません	設定できる画像が1件もありません。画像を登録してから再度操作してください。	-
ピクチャを再生できません	非対応データのため画像が再生できません。	-
非対応データのため再生できません	対応していないiモーションのため再生できません。	-
	対応していないiモーションデータのため取得できません。	-
非対応のデータが含まれています	対応していないデータが含まれています。	-
日付が未設定のため更新できません でした	時計設定が設定されていないため更新できません。時計設定で日付・時刻を 設定してから再度操作してください。	P.48
表示できません	対応するソフトが起動中です。ソフトを終了してから再度操作してください。	P.284
表示 / 再生できないデータがあります	対応していないデータがあるため表示 / 再生できません。	-
ファイルが壊れていました(493)	取得したファイルが壊れているため、操作できません。	-
ファイル名変更できません	ピリオドから始まるファイル名や半角英数字以外の禁止文字を含んだファイ	
	ル名には変更できません。正しいファイル名を入力してから再度操作してく ださい。	P.303
フォトが大きすぎるため作成できま	画像が大きすぎるため i モードメールに添付できません。「メール用サイズ変	D 202
せん	更」や「iモードメール作成」で画像のサイズを変更してから作成してください。	P.303
フォルダ作成できませんでした	エラーが発生したためフォルダが作成できませんでした。	-
複数選択可能な件数を超えました	複数選択で選択できる件数を超えています。	-
フリーメモがいっぱいです	FOMA端末内のフリーメモがいっぱいになったため受信できませんでした。 不要なフリーメモを削除してから再度操作してください。	P.356
振分け条件がいっぱいのため登録で きません	すでに最大件数設定されています。不要な設定を解除してから再度操作して ください。	P.256
変更できませんでした	エラーが発生したため曲順を変更できませんでした。	-
編集中のため削除できません	他の機能で使用しているため削除できません。他の機能を終了してから再度 操作してください。	-
編集中メールに使用中のため削除で きません	作成中のiモードメールに添付されているため削除できません。	-
編集に失敗しました	エラーが発生したため編集できませんでした。	-
ボイスダイヤルが登録されていませ ん	ボイスダイヤルが1件も登録されていないため起動できませんでした。	-
ボイスダイヤル名を入力してくださ い	ボイスダイヤル名が入力されていません。ボイスダイヤル名を入力してから 再度操作してください。	P.107
	他の機能でスキャン実行中のためスキャンできませんでした。他の機能での スキャンが終了してから再度操作してください。	-
他の機能が起動中のため起動できま せん	マルチタスクで同時に起動できない機能です。使っていない機能を終了してから再度操作してください。	P.337
他の機能が起動中のため取得できま せん	他の機能が起動しているため取得できません。他の機能を終了してから再度 操作してください。	P.337
保護以外を削除しました	保護されているメール以外はすべて削除されました。	-
保護のため削除できません	保護されているメッセージ(R/F)のため削除できませんでした。保護を解除してから再度操作してください。	P.194
保護メールがあるため削除できません	i アプリメール用フォルダ内に保護メールがあるためフォルダを削除できません。保護を解除してから再度操作してください。	P.247
	フォルダ内に保護メールがあるためフォルダを削除できません。保護を解除 してから再度操作してください。	P.247
保護メールはありません	保護されているメールは1件もありません。	-
保護メッセージはありません	保護されているメッセージ(R/F)は1件もありません。	-
	「ファイル制限」を設定することによって保存可能サイズを超えてしまったため設定できませんでした。	-
	受録できる1ファイルあたりのファイルサイズを超えているため登録できません。	-
保存先設定できません	フォルダ内に保存できる空き番号が存在しないため設定できません。	-
保存済みです	同じデータがすでに保存されています。	-
保存に失敗しました	エラーが発生したため保存できませんでした。	-
保存メールがいっぱいです	メール保存件数が5件を超えるためメール作成ができません。保存メールを	P.237,
	削除または送信してから再度操作してください。	248

表示	説明	参照先
保留か通話を終了すれば着信に応答 できます	マルチ接続中に別の電話がかかってきました。かかってきた電話に出るには、お話し中の電話が保留中の電話を終了します。	P.361
本体に電話帳が登録されていません	FOMA端末内に電話帳が1件も登録されていないためボイスダイヤルを登録できません。	-
ません	FOMA端末内の受信メールがいっぱいのため起動できませんでした。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.237, 244, 247, 248
本体の空き容量がないため取得でき ませんでした	FOMA端末内のメールがいっぱいです。FOMA端末内の不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.237, 244, 247, 248
本文中画像が削除されます	FOMA端末外への出力が禁止されている画像がメール本文に貼り付けられているため削除されました。	-
本文編集できません	添付ファイルが10Kバイト(10000バイト)あるため、本文を入力することができません。	-
マジックスタンプがありません	マジックスタンプが1件もありません。	
待受画面貼付できませんでした	エラーが発生したためデスクトップに貼り付けできませんでした。	-
マナーモードのため再生できません	作してください。	P.117
未入力メールは保存できません	宛先・本文・題名に何も入力されてなく、ファイルも添付されていない場合 は保存できません。	-
未入力SMSは保存できません	宛先や本文に何も入力されていない場合は保存できません。	-
無効なデータを受信しました 無効なデータを受信しました (XXX)	受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。 (XXX)には3桁の数字が表示されます。	-
迷惑電話ストップサービス未契約で す	迷惑電話ストップサービスに契約されていないため利用できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
メール作成できません	エラーが発生したためメールを作成できませんでした。	
設定されています	メール選択受信設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから 再度操作してください。	P.230
メールフォルダ数がいっぱいのため ダウンロードできません	フォルダ数が最大件数まで作成されているため、メール連動型 i アブリをダウンロードできません。不要なフォルダを削除してから再度操作してください。	P.243, 244
きません	対応するソフトが使用中です。ソフトを終了してから再度操作してください。	P.284
メールフォルダ利用中のため削除で きません	対応するソフトが使用中です。ソフトを終了してから再度操作してください。	P.284
ロードできません	対応するソフトが使用中です。ソフトを終了してから再度操作してください。	P.284
削除してください	メール本文が10000パイトを超えています。本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してください。	P.213, 226
メールを作成できません	iモーションをiモードメールに添付できませんでした。	
メモリ不足です	メモリが不足したため処理を中断します。	-
に戻ります	メモリが不足したため処理を中断します。	-
メモリ不足です 再度電源投入をおすすめします	動作メモリがいっぱいです。電源をOFFにすると動作メモリがクリアされます。	-
フェロズロズオー ナウュ 50. ラバル	しばらくたってから電源をONにしてください。	
成できませんでした	メモリが不足したため処理を中断します。	-
メモリ不足のため表示できません	メモリが不足したため処理を中断します。	
メロディがいっぱいです	FOMA端末内のメロディがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なメロディを削除してから再度操作してください。	P.327
メロディが再生できません	エラーが発生したためメロディが再生できませんでした。	-
メロディが設定されていません	プログラム編集がされていない状態でプログラムを再生しようとしたときに表示します。プログラムを編集後、プログラム再生してください。	P.326
メロディはありません 	メロディが1件も登録されていません。	-
替えできませんでした	movaが通信中のため切り替えできません。movaの通信を終了してから再度 操作してください。	-
を貼り付けできません	冒頭文/署名を貼り付けると10000パイトを超えるため貼り付けできません。本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してください。	P.213, 226
サイズまで本文を削除してください	メール本文が10000バイトを超えるため確定できません。本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してください。	P.213, 226
り付けできません	署名を貼り付けると10000パイトを超えるため貼り付けできません。本文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してください。	P.213, 226
文字数がオーバーするため入力できません	入力可能な文字数を超えるため入力できません。	-

表示	説明	参照先
文字数がオーバーするため冒頭文を 貼り付けできません	冒頭文を貼り付けると10000パイトを超えるため貼り付けできません。本 文を短くするか、または添付ファイルを削除してから再度操作してください。	P.213, 226
文字数がオーバーするので入力できません	入力可能な文字数を超えるため入力できません。	-
容量がいっぱいです 空きがないた めこれ以上受信できません	FOMA端末内とFOMAカード内のメールがいっぱいです。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除して、問い合わせを行ってください。	P.237, 244, 247, 248
	FOMA端末内の受信メールがいっぱいです。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから再度操作してください。	P.237, 244, 247, 248
容量不足です 移動できません	容量不足のためファイルを移動できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.304, 316, 327
容量不足です 設定できません	容量不足のため設定できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.304, 316, 327
容量不足です タイトル変更できません	容量不足のためタイトルを変更できません。不要なファイルを削除してから再度操作してください。	P.304, 316, 327
読み込みに失敗しました 終了し ます	動画再生時にエラーが発生しました。	-
利用可能なイメージがありません	サイズに合ったフレームがありません。	-
履歴表示OFF設定中です	履歴表示設定が「OFF」に設定されています。設定を「ON」にしてから再度操作してください。	P.147
す	留守番電話サービスまたは転送でんわサービスに契約されていないため利用 できません。サービスをお申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
留守番サービス未契約です	留守番電話サービスに契約されていないため利用できません。サービスをお 申し込みいただいてから再度操作してください。	取扱説明書 裏面
録音されていません 	音声メモまたは伝言メモが録音されていません。音声メモを録音するか、伝 言メモが録音されてから再度操作してください。	P.78, 352
Bookmarkがいっぱいです	すでにブックマークが最大保存件数まで登録されているためこれ以上登録できません。不要なブックマークを削除してください。	P.178
Bookmark登録できません	エラーが発生したためブックマーク登録できませんでした。	
FOMAカード(UIM)が異なるため 起動できませんでした	FOMAカード動作制限機能によりiアプリを起動できません。iアプリダウンロード時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.40
FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません	FOMAカード動作制限機能により操作できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.40
FOMAカード(UIM)が異なるため 指定されたソフトが起動できません でした	FOMAカード動作制限機能によりiアプリを起動できません。データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.40
FOMAカード(UIM)電話帳がいっぱいです	FOMAカード内の電話帳がいっぱいです。不要な電話帳を削除してから再度 操作してください。	P.101, 356
FOMAカード(UIM)の情報が読め ませんでした	エラーが発生したためFOMAカードの読み込みができませんでした。	-
FOMAカード(UIM)のSMSがいっぱいになりました	FOMAカード内のSMSがいっぱいです。不要なSMSを削除してから再度操作してください。	P.248, 356
FOMAカード(UIM)読み込み中で す	FOMAカード読み込み中のため操作できません。 しばらくしてから再度操作してください。	-
FOMAカード(UIM)読み込み中で す 起動できません	FOMAカード読み込み中のため操作できません。しばらくしてから再度操作してください。	-
FOMAカード(UIM)を挿入してく ださい	FOMAカードが挿入されていません。FOMAカードを挿入してから再度操作してください。	P.39
i アプリ To 設定されていません	「iアプリ To 設定」でチェックが付いていないためiアプリを起動できません。チェックを付けてから再度操作してください。	P.282
i モーションがいっぱいです	iモーションが最大保存件数まで登録されているため、これ以上登録できません。不要なiモーションを削除してください。	P.316
	iモーションが1件もありません。データ量が最大サイズを超えたので取得できませんでした。	
	データ量が最大サイズを超えたので取得できませんでした。	
	データ量が最大サイズを超えたので取得できませんでした。	
	データ量が最大サイズを超えたので取得できませんでした。	
	i モーションが1件もありません。	-
設定されています	i モード問い合わせ設定の項目すべてにチェックが付いていません。問い合わせる項目にチェックを付けてから再度操作してください。	P.231
i モードメールがつながりにくくなっています しばらくお待ち下さい (555)	回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。 しばらくしてから 再度操作してください。	-

### ださい。	表示	説 明	参照先
#を送信します PINI ロック含れました PINI ロック解除コードを3回間違えるとPINIロックがかかります。PINIロック解除コードを入力してください。 P.141 PINIコードが課証できませんでした	PIMロック設定中です		P.144
P.14	PIMロック設定中です 内蔵代替画 像を送信します	PIMロック設定中は「内蔵」の代替画像が送信されます。	-
PIN1コードが認証できませんでした	PIN1がロックされました PINロック解除コードを入力してください		P.141
下を入力してください。	PIN1コードが違います		P.138
Pin1コードがロックされました	PIN1コードが認証できませんでした		P.141
PiN1コードは4 - 8桁です	PIN1コードがロックされています		P.141
さい。	PIN1コードがロックされました PINロック解除コードを入力してく ださい		P.141
PIN2コードが認証できませんでした。	PIN1コードは4~8桁です		P.138
Fを入力してください。	PIN2コードが違います		P.138
関係性してください。	PIN2コードが認証できませんでした		P.141
PiNロック解除コードが違います	PIN2コード入力動作中です 入力できません		P.138
下下を入力してください。	PIN2コードは4~8桁です		P.138
# 表す、ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。	PINロック解除コードが違います		P.141
ます。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。 裏面 PINロック解除コードがロックされ PINロック解除コードを10回間違えるとPINロック解除コードがロックされ ます。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。 家MS送達通知がないため削除できません。 SMS送達通知が1件もないため削除できません。 SMS center 設定でSMS とから一般でである。 SMS にできません SMS center 設定でSMSセンターが設定されていません。SMS center 設定でSMSセンターが設定されていません。SMS にのまます。 ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。 P.276 から SMS にのまます SMS とのまます CMS にのまます CMS にの表します CMS にの表します CMS にの変化されていません。 SMS にのまます CMS にの変化されていません。 SMS にのまます CMS にの変化されたいません。 SMS にのまます CMS にの変化されていません。 SMS にの表します CMS にはの変化であまます CMS にはの変化である CMS にはいます。 設定を できる CMS にはいます。 SMS にのまます CMS にはいます CMS にはいます CMS にはいます。 SMS にのまます CMS にはいます CMS にはいま	せんでした	ます。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。	
ます。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。 裏面 SMS送達通知がないため削除でき ません SMS center設定でSMSセンターが設定されていません。 ため送信できません 定を設定してから再度操作してください。 SSL通信が切断されました 改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 ませんでした。 SSL通信が開きれました 改ざんされたSSL証明書を受信したか、SSLエラーが発生したため接続できませんでした。 SSL通信が無効です サーバの認証エラーのため接続できません。 「SSL通信が無効に設定されています。設定を 「有効」にしてから再度操作してください。 「To」に宛先が入力されています。設定を 「有効」にしてから再度操作してください。 P.196 「Toの宛先を設定してください」 「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先を入力してから再度操作してください。 P.345 している。 SSL通信が無効に設定されています。 設定を 「有効」にしてから再度操作してください。 P.345 している。 SSL通信が無効に設定されています。 設定を 「有効」にしてから再度操作してください。 P.345 している。 D.355 によい。 D.355 によいまによいまれまれまれまれまれまれまれまれまれまれまれまれまれまれまれまれまれまれまれ	ています	ます。ドコモショップなど窓口にお問い合わせください。	
SMS center設定でSMSセンターが設定されていません。 SMS center設定でSMSセンターが設定されたい。 P.276	PINロック解除コードがロックされ ました		
ため送信できません 定を設定してから再度操作してください。	SMS送達通知がないため削除でき ません	SMS送達通知が1件もないため削除できませんでした。	-
ませんでした。	SMS centerが設定されていない ため送信できません		P.276
SSL通信が無効に設定されています。 設定を 「有効」にしてから再度操作してください。	SSL通信が切断されました		-
「有効」にしてから再度操作してください。	SSL通信が無効です	サーバの認証エラーのため接続できません。	-
ToDoがいっぱいです	SSL通信が無効に設定されていま す		P.196
### ATODOを削除してから再度操作してください。	Toの宛先を設定してください		P.213
URLが長すぎて貼り付けできませ かイトのURLの文字数が256文字を超えるため貼り付けできません。 URLに誤りがあります URL入力時に「http://」または「https://」が入力されていません。正しく入力してから再度操作してください。 URLが不正なためリンクを表示できません。 O00~120秒の間で設定してくだ 伝言メモ、留守番電話、転送でんわの呼出時間は0~120秒の間で設定してください。 O000は設定できません シークレットコードに「0000」は設定できません。「0000」以外の4桁の数字を入力してください。 O1~120秒の間で設定してくだ オート着信の呼出時間は1~120秒の間で設定してください。 O1~10分の間で設定してください 遠隔ロックの監視時間は1~10分の間で設定してください。 P.14201~30秒の間で設定してください 呼出動作開始時間の開始時間は1~30秒の間で設定してください。 P.14201~30秒の間で設定してください 照明設定の待ち時間は2~20分の間で設定してください。 D1~10~10の0間で設定してください 照明設定の待ち時間は2~20分の間で設定してください。 D1~10~10の00の円の間で設定してください。 P.15601~10~10000円の間で設定してください。 P.15601~10~10000円の間で設定してください。 P.15601~10~10000円の間で設定してください。 P.14201~100000円の間で設定してください。 P.35401~100000円の間で設定してください。 P.14201~100000円の間で設定してください。 P.14201~100000円の間ではためているではないるではないるではないるではないるではないるではないるではないるではな	ToDoがいっぱいです		P.349
力してから再度操作してください。 P.172 0000~120秒の間で設定してくだ。 URLが不正なためリンクを表示できません。 - 6とい。 伝言メモ、留守番電話、転送でんわの呼出時間は0~120秒の間で設定してください。 P.78 0000は設定できません。 シークレットコードに「0000」は設定できません。「0000」以外の4桁の数字を入力してください。 P.102 001~120秒の間で設定してください。 オート着信の呼出時間は1~120秒の間で設定してください。 P.359 01~10分の間で設定してください。 メール/メッセージ鳴動の鳴動時間は1~30秒の間で設定してください。 P.142 01~30秒の間で設定してください。 呼出動作開始時間の開始時間は1~99秒の間で設定してください。 P.151 02~20分の間で設定してください。 照明設定の待ち時間は2~20分の間で設定してください。 P.125 03~10回の間で設定してください。 違隔ロックの着信回数は3~10回の間で設定してください。 P.142 10~100000円の間で設定してください。 P.354	URLが長すぎて登録できません URLが長すぎて貼り付けできません		-
000~120秒の間で設定してくだ 伝言メモ、留守番電話、転送でんわの呼出時間は0~120秒の間で設定して 欠.78、361 0000は設定できません シークレットコードに「0000」は設定できません。「0000」以外の4桁の数字を入力してください。 P.10~001~120秒の間で設定してください。 P.35系の1~10分の間で設定してください 遠隔ロックの監視時間は1~120秒の間で設定してください。 P.442の1~30秒の間で設定してください 基隔ロックの監視時間は1~10分の間で設定してください。 P.142の1~30秒の間で設定してください メール/メッセージ鳴動の鳴動時間は1~30秒の間で設定してください。 P.116の1~99秒の間で設定してください 呼出動作開始時間の開始時間は1~90秒の間で設定してください。 P.15の1~99秒の間で設定してください 照明設定の待ち時間は2~20分の間で設定してください。 P.15の2~20分の間で設定してください。 P.12系の3~10回の間で設定してください。 P.12系の3~10回の間で設定してください。 P.142系の3~10回の間で設定してください。 P.142系の3~10回の間で設定してください。 P.142系の3~10回の間で設定してください。 P.142系の3~10回の間で設定してください。 P.142系の3~10回の間で設定してください。 P.142系の3~10回の間で設定してください。 P.142系の3~10回の間で設定してください。 P.142系の3~10回の間で設定してください。 P.35名の3~10回の間で設定してください。 P.35名の3~10回の間で設定してください。 P.35名の3~10回の10回りで設定してください。 P.35名の3~10回の10回りで設定してください。 P.35名の3~10回00回りで設定してください。 P.35名の3~10回0回りで設定してください。 P.35名の3~10回り回りで設定してください。 P.35名の3~10回り回りで設定してください。 P.35名の3~10回り回りで設定してください。 P.35名の3~10回り回りで設定してください。 P.35名の3~10回り回りで設定してください。 P.35名の3~10回り回りで設定してください。 P.35名の3~10回り回りでは定してください。 P.35名の3~10回り回りでは定してください。 P.35名の3~10回りでは定してください。 P.35名の3~10回りでは定してくださいのではではではではではではではではではではではではではではではではではではでは	URLに誤りがあります	力してから再度操作してください。	P.172
0000は設定できません シークレットコードに「0000」は設定できません。「0000」以外の4桁の数字を入力してください。	000~120秒の間で設定してください	伝言メモ、留守番電話、転送でんわの呼出時間は0~120秒の間で設定して	P.78, 361
001~120秒の間で設定してください。	0000は設定できません	シークレットコードに「0000」は設定できません。「0000」以外の4桁の数	P.104
01~10分の間で設定してください 遠隔ロックの監視時間は1~10分の間で設定してください。 P.142 01~30秒の間で設定してください メール/メッセージ鳴動の鳴動時間は1~30秒の間で設定してください。 P.116 01~99秒の間で設定してください 呼出動作開始時間の開始時間は1~99秒の間で設定してください。 P.151 02~20分の間で設定してください 照明設定の待ち時間は2~20分の間で設定してください。 P.125 03~10回の間で設定してください 遠隔ロックの着信回数は3~10回の間で設定してください。 P.142 10~10000円の間で設定して	001~120秒の間で設定してください		P.359
01~30秒の間で設定してください メール/メッセージ鳴動の鳴動時間は1~30秒の間で設定してください。 P.116 01~99秒の間で設定してください 呼出動作開始時間の開始時間は1~99秒の間で設定してください。 P.151 02~20分の間で設定してください 照明設定の待ち時間は2~20分の間で設定してください。 P.125 03~10回の間で設定してください 遠隔ロックの着信回数は3~10回の間で設定してください。 P.142 10~10000円の間で設定して		遠隔ロックの監視時間は1~10分の間で設定してください。	P.142
01~99秒の間で設定してください 呼出動作開始時間の開始時間は1~99秒の間で設定してください。 P.151 02~20分の間で設定してください 照明設定の待ち時間は2~20分の間で設定してください。 P.125 03~10回の間で設定してください 遠隔ロックの着信回数は3~10回の間で設定してください。 P.142 10~100000円の間で設定して 通話料金通知の上限料金は10~100000円の間で設定してください。 P.354			P.116
02~20分の間で設定してください 照明設定の待ち時間は2~20分の間で設定してください。 P.125 03~10回の間で設定してください 遠隔ロックの着信回数は3~10回の間で設定してください。 P.142 10~100000円の間で設定して 通話料金通知の上限料金は10~100000円の間で設定してください。 P.354			P.151
03~10回の間で設定してください 遠隔ロックの着信回数は3~10回の間で設定してください。 P.142 10~100000円の間で設定して 通話料金通知の上限料金は10~100000円の間で設定してください。 P.354 ください			P.125
10~100000円の間で設定して 通話料金通知の上限料金は10~100000円の間で設定してください。 P.354			P.142
6人以上設定できません チャットメンバーに登録できる人数は、自分を含めて6人までです。 -	10~100000円の間で設定して ください		P.354
	6人以上設定できません	チャットメンバーに登録できる人数は、自分を含めて6人までです。	-

こんな表示が出たときは

表 示	説 明	参照先
64Kデータ通信中です 起動でき ません	64Kデータ通信中のため起動できません。64Kデータ通信を終了してから再度操作してください。	P.381
64Kデータ通信中のため操作できません	64Kデータ通信中のため操作できません。64Kデータ通信を終了してから再度操作してください。	P.381
64Kデータ通信中のため発信できません	64Kデータ通信中のため発信できません。64Kデータ通信を終了してから再度操作してください。	P.381
+ の位置が不正です	「+」の位置が間違っています。電話番号の先頭に入力してください。	P.61

エラーメッセージの中の「(数字)」は、iモードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

保証とアフターサービス

保証について

FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。なお、パソコン(Microsoft® Windows® 98、Windows® 98SE、Windows® Me、Windows® 2000 Professional、

Windows® XP Professional/Home Edition)をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフト(P.448参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。また、FOMA端末の修理等を行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しいFOMA端末などに移行を行っておりません。

アフターサービスについて

調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までご連絡の上、ご相談ください。

なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。 お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。 また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、 お客様のお取り扱い不良による故障・損傷等は有償修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となりま す

次の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗等による腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有償修理となります。

保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有償修理いたします。

部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間です。この部品保有期間を修理可能期間といたします。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

お願い

FOMA端末および付属品の改造はおやめください。

- ・火災・けが・故障の原因となります。
- ・FOMA端末・FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末・FOMAカードは使用できません。
- ・改造(部品の交換・改造・塗装等)が施された場合は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。

FOMA端末に貼付されている銘板シールは、剥がさないでください。銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意に剥がされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。

各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって、クリア (リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度、設定を行ってくださるようお願いいたします。

FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

使用箇所:スピーカ、受話口部

電話機が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取 扱窓口へご来店ください。ただし、電話機の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- ・お客様ご自身で携帯電話機等に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- ・携帯電話を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータ等が変化・消失等する場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の携帯電話を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータ等は一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。本FOMA端末はiモード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障修理時に移し替えいたします。(一部移し替えできないコンテンツもあります。また、故障の程度によっては移し替えができない場合があります。)

<ソフトウェア更新>

ソフトウェア更新について

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ&ヘルプ」にてご案内させて頂きます。

ソフトウェアを更新するには、「即時更新」と「予約更新」の2つの方法があります。

【即時更新】: 更新したいときすぐに更新を行います。

【予約更新】: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

iモード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。

ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。

以下の場合はソフトウェアを更新できません。

・電源が入っていないとき

- ・日付時刻を設定していないとき
- ・诵話中

- ・圏外にいるとき
- ・PIN1コード入力中

・PIN1コードロック中 ・セルフモード設定中

- ・オールロック中・他の機能が動作中のとき
- ・PIMロック中
- ・FOMAカードを挿入していないとき
- ・パソコンなどの外部機器と接続中のとき

ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。

PIN1コード入力設定を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、 着信、各種通信機能の操作ができません。

ソフトウェア更新中は、他機能を利用することはできません。(ダウンロード中は音声着信・着信転送・伝言メモ操作が可能です。)

ソフトウェア更新の際にはサーバー(当社のサイト)へSSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておいてください。(お買い上げ時:有効/設定方法 P.196参照)

ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。

ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波 状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。

既にソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。

ソフトウェア更新後、表示されていたiモードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。(センターのデータは消えません。)また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。

ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。

お客様の確認操作なしでソフトウェア更新が終了すると、待受画面に「 (ソフトウェア更新完了)の「お知らせアイコン」が表示されます。ご確認いただきたい内容がある場合には「 (ソフトウェア更新 説明あり)が表示されます。「 」を選択し、端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。

ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れ等)によってはデータの保護ができない場合がございますので、予めご了承願います。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、予めご了承願います。)ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

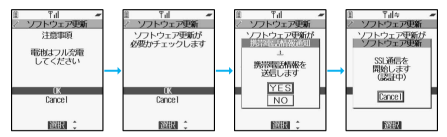
ソフトウェア更新を起動する

☞■▶ ✔ **● その他▶ソフトウェア更新▶端末暗証番号を入力▶** ◎



4~8桁の端末暗証番号入力画面が表示されます。 入力した端末暗証番号は「____」で表示されます。 お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されています。

注意事項を確認し、ソフトウェア更新が必要かチェックします。





お知らせ

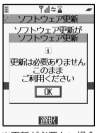
チェック中は音声電話を受けることができます。

ソフトウェア更新が不要の際は「更新は必要ありません」と表示されます ので、そのままご利用ください。更新が必要な場合には「更新が必要で す」と表示されます。

このとき、「今すぐ更新」するか「予約」するかを選択することができます。



ソフトウェア更新画面



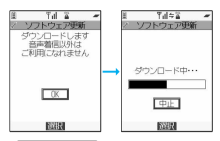
更新が必要ない場合 の画面



サーバーが混み合っていて、ソフトウェア更新 ができない場合の画面 (しばらく待ってから再度ソフトウェア更新を 起動してください。)

すぐにソフトウェアを更新する(即時更新)

「今すぐ更新」を選択すると「ダウンロードします」と表示され、しばらくするとダウンロードを開始します。(「OK」を選択するとすぐにダウンロードを開始します。)



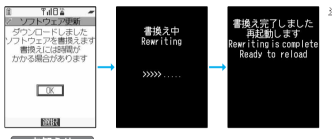
お知らせ

ダウンロード中は音声雷話を受けることができます。

ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても更新処理を実行します。

2 ダウンロードが終わると、ソフトウェアを書き換えます。(「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。) 書き換えが終わると、自動的に再起動します。

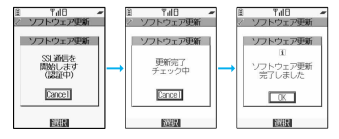


ソフトウェア書き換え 中は、すべてのボタン 操作が無効となりま す。更新を中止するこ ともできません。 また、ACアダプタ(別 売)などを接続してい ても、一時的に充電を 停止します。

お知らせ

書き換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。 書き換え中は電話を受けることもできません。

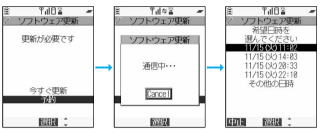
再起動すると再びサーバーと通信を行いますので、しばらくお待ちください。更新の完了を確認したら「OK」を選択して終了です。



日時を予約してソフトウェアを更新する(予約更新)

ダウンロードに時間がかかる場合、サーバーが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する時刻をサーバーと通信して設定しておくことができます。

更新方法の選択画面(P.465の<ソフトウェア更新画面>)で「予約」を選択します。



予約可能な日時が表示されます。

お知らせ

ソフトウェア更新の予約では、サーバーの時刻が表示されます。

「その他の日時」を選択した場合

サーバーと通信をしたあと、希望日と時間帯を選ぶことができます。時間帯を選択する画面には各時 間帯の予約空き状況が

: 空きあり、 : 空きわずか、x:空きなし

のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバーと通信して予約時刻の候補が表示されます。

選択した日時の確認を行います。「YES」を選択します。再度サーバーと 通信を行い、予約は完了です。





予約時刻になると左の画面が表示され、自動的にソフトウェア更新を開始し ます

予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受画面にしておいてください。他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。

通話中・オールロック中・PIMロック中などは、更新を開始するメッセージが表示されず、ソフトウェア更新も起動しません。P.465手順1の操作を行うと起動できなかった理由が表示されます。

お知らせ

アラーム等が起動している場合には、ソフトウェア更新が起動されない場合があります。 予約が完了したあとに「端末初期化 (P.360参照)を行うと、予約時刻になってもソフトウェア 更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約を確認する



設定メニューから「ソフトウェア更新」を選択し、端末暗証番号を入力すると、予約時 刻を確認することができます。

予約を確認した画面から予約日時の変更や予約を取り消すことができます。変更する場合には「変更」を選択します。取り消す場合には「取消」を選択します。

ソフトウェアの更新を終了する

各画面で「NO」や「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。

「YES」

⑥を押すと、ソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。

「NO」 を押すと前の画面に戻ります。

お知らせ

操作中に電池の残量が「📵 」になった場合、ソフトウェアのダウンロードや書き換えは行われず、操作を 終了します。

<スキャン機能>

障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時パージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。 P.469参照

スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害等の発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。

パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

「スキャン機能を<u>設定する<スキャン機能設定></u>

お買い上げ時 ON

スキャン機能設定を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。



ON YES ®

中止する場合:「NO」

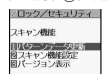
スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。 P.469参照

お知らせ

他の機能が動作中は、設定できません。

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

► YES ● YES ► ◎ ■ YES ► ◎



中止する場合:「NO」または「Cancel」

2 OK►®



パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

お知らせ

パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバー (当社が管理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。

FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。

以下の場合はパターンデータを更新できません。

- ・日付時刻を設定していないとき ・通話
- ・圏外にいるとき
- ・FOMAカードを挿入していないとき ・オールロック中
- ・他の機能が動作中のとき

・パソコンなどの外部機器と接続中のとき

・セルフモード設定中

ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

スキャン結果の表示について

スキャン機能 以下の問題を検出しました

以下の問題を検出しました 問題要素名1 問題要素名2 問題要素名3

問題要素名4 問題要素名5 他XXXX件

戻る

スキャンされた問題要素の表示について

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は警告画面が表示されます。 警告画面で「詳細」を選択し、

⑥を押すと問題要素の名前が表示されます。

問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。

スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
OK 言羊組	YES NO 詳細	OK 言羊組	YES NO 詳細	OK 言羊絲田
OK動作を継続	YES動作を中止し て終了 NO動作を継続	OK…動作を中止し て終了	YESデータを削除 して終了 NO動作を中止し て終了	OK…データを削除 して終了

パターンデータのバージョンを確認する < バージョン表示 >

҈҈▶️
♪ロック / セキュリティ▶スキャン機能▶バージョン表示



確認が終われば⑥を押します。

お知らせ

他の機能が動作中は、表示できません。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種 FOMA P851i の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機 FOMA P851i のSARの値は0.520 W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ: http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ: http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ: http://www.nttdocomo.co.jp/product/

パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ:

http://panasonic.jp/mobile/prosolid2/index.html

技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

主な仕様

品名		FOMA DOEA:
		FOMA P851i
サイズ(閉じたとき)		H :約106mm
		W:約49mm
		D :約16.7mm
質量(電池	パック装着時)	約99g
表示部	方式	ディスプレイ : TFT液晶 65,536色
		プライベートウィンドウ :有機EL
	サイズ	ディスプレイ : 2.2inch
		プライベートウィンドウ : 0.8inch
	画素数	ディスプレイ : 76,800画素(240×320)
		プライベートウィンドウ : 2,400画素(96×25)
連続待受	時間	静止時 : 約460時間
		移動時 : 約350時間
連続通話	時間	音声電話時 : 約140分
		テレビ電話時 : 約100分(静止画代替画像使用時)
最大出力		0.25W
電池パック	ク種別	専用リチウムイオン電池
電源電圧		3.7V
電池容量		800mAh
ACアダフ	プタでの充電時間	約130分
DCアダフ	プタでの充電時間	約130分

連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。

連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合等)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。

iモード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やiモード通信をしなくても、iモードメールの作成、ダウンロードしたiアプリやiアプリ待受画面の起動、データ通信やマルチアクセスを実行すると通話(通信)・待受時間は短くなります。

静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」 を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの時間です。 FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

FOMA端末の保存・登録・保護件数

以下の表は、FOMA端末で保存・登録、保護できるデータの最大件数を示しています。 (各機能の詳細については、表中の参照ページをご覧ください。)

		保存・登録件数	保護件数	参照先
電話帳		最大700 ^{1、2}	-	P.90
スケジュール	スケジュール	100	-	P.341
	休日	100	-	P.343
	記念日	100	-	P.343
ToDo		100	-	P.347
フリーメモ		10	-	P.355
メール	受信メール	最大1000 2、3、4	最大500 ²	P.237
(SMSとiモードメー	送信メール	最大400 2、4、5	最大200 ²	P.237
ルの合計)	保存メール 6	5	-	P.237
	ユーザ追加フォルダ	22		P.243
	(受信BOX)	22	-	P.243
	ユーザ追加フォルダ	22		P.243
	(送信BOX)		<u> </u>	P.243
テンプレート		45件 7	_	P.183、216
メッセージ	R(リクエスト)	最大100 ²	最大50 ²	P.190
	F(フリー)	最大100 ²	最大50 ²	P.190
ブックマーク	ブックマーク	100	-	P.175
	ブックマークフォルダ	10(「Bookmark」を含む)	-	P.177
画面メモ		最大100 ²	最大50 ²	P.179
iアプリ		最大200 ²	-	P.279
	メール連動型iアプリ	5	-	P.280
静止画		最大280 ²、8、9	-	P.181,234
	ユーザ追加フォルダ	20	-	P.302
動画/iモーション		最大100 ^{2、8}	-	P.203,236
	ユーザ追加フォルダ	20	-	P.315
キャラ電		10 7	-	P.185
メロディ		最大400 2、8	-	P.182、234
	ユーザ追加フォルダ	20	-	P.325

- 1:50件までFOMAカードに保存することができます。
- 2:データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- 3:「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ、iアプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- 4: SMSは、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存することができます。 (P.356参照)
- 5:「チャット」フォルダ、iアプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- 6:作成中の未送信メールを保存できます。
- 7:お買い上げ時に登録されているデータも含めます。
- 8:お買い上げ時に登録されているデータは含みません。
- 9:サイトから保存した静止画やフレーム、スタンプなども含めます。

お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存/登録内容が消失してしまう場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万が一に備え、FOMA端末に保存/登録した内容は、別にメモを取るなどして保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.448参照)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することができます。

索引 / クイックマニュアル

索引	• 474
クイックマニュアルのご使用方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 480
クイックマニュアル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・巻末

アイコン 28,30,32,132 アイコン(ショートカットメニュー) 36 明るさ(ディスプレイ) 126 明るさ(ピクチャ編集) 312 アクション一覧 83,324 アクション切替 83,324 アクセス認証 369 宛先参照入力 214 アドレス参照入力 214
アイコン(ショートカットメニュー) 36 明るさ(ディスプレイ) 126 明るさ(ピクチャ編集) 312 アクション一覧 83,324 アクション切替 83,324 アクセス認証 36 宛先参照入力 214
アイコン(ショートカットメニュー) 36 明るさ(ディスプレイ) 126 明るさ(ピクチャ編集) 312 アクション一覧 83,324 アクション切替 83,324 アクセス認証 36 宛先参照入力 214
明るさ(ディスプレイ) 126 明るさ(ピクチャ編集) 312 アクション一覧 83,324 アクション切替 83,324 アクセス認証 369 宛先参照入力 214
明るさ(ピクチャ編集) 312 アクション一覧 83,324 アクション切替 83,324 アクセス認証 369 宛先参照入力 214
アクション一覧 83,324 アクション切替 83,324 アクセス認証 369 宛先参照入力 214
アクション切替83,324アクセス認証369宛先参照入力214
アクセス認証369宛先参照入力214
宛先参照入力 214
アニメーション 160
アフターサービス 462
アラーム 337
アラーム一覧画面 337
アラーム通知設定 349
<u>暗証番号</u> 138
あんしん設定 137, 153
一覧表示切替(メール) 247
一覧表示切替(iモーション) 317
イメージ添付 225
イヤホン切替 116
イヤホンマイク 358
イヤホンマイク端子 27
インターネット 161,172
ウェイクアップ 120
英語ガイダンス 365
英語表示 136
エニーキーアンサー 65,71
絵文字一覧表 439
遠隔操作設定 365
遠隔ロック設定 142
オート着信 359
オート表示124オープン設定71
オーブン設定 71
オールロック 142
お買い上げ時に
登録されているデータ 436
おしゃべり機能 114
お知らせアイコン 77,133
オプション品 24,447
主な仕様 471
親画面表示 84
オリジナルマナー 118
音声自動再発信 54,87
音声電話切替 5.5
音声メモ 352

カ		
改行	4	1 8
回転	3	12
開封時メロディ再生設定 191,	2	62
外部接続端子		2 7
顔文字入力変換表		3 8
 学習履歴クリア	4	26
確認機能設定	1	3 1
カスタマイズ画面	1	2 8
画像選択		8 6
画像選択画面		8 6
画像表示位置切替		8 4
画像表示設定(キャラ電)		2 4
画像表示設定(ピクチャ)		0 8
画像表示設定(1 チーション)		1 8
画像表示設定(iモーション) 画像表示設定(iモード)		8 8
画像表示・ファイル名表示		3 4
画像品質設定 85		
画像保存(メール)		3 5
画像保存(iモード)		8 1
画面サイズ設定		8 4
画面を行入設定 画面表示設定		1 9
画面又示成と		
		7 9 8 0
画面メモ詳細画面 110		7 9
<u>カレンダー 119,</u> カレンダー画面		4 1
		4 1
関連機器		4 7
記号一覧表		3 9
記号入力変換表		38
機能一覧表		3 (
機能メニュー画面		3 5
キャッシュ		62
キャッチホン		63
キャラ電 82,159,	_	22
キャラ電一覧画面		23
キャラ電設定		8 2
キャラ電ダウンロード		8 5
キャラ電表示画面		23
キャラ電プレーヤー	3	23
許可番号一覧画面	1	43
キラリメール	2	2 9
キラリメール設定 キラリメール対応絵文字一覧	2	3 (
キラリメール対応絵文字一覧	2	2 9
切り出し範囲	3	03
切り取り	4	23
クイックサイレント	_	7 1
クイック伝言メモ		8 (
クイックマニュアル	4	8 (
区点コード一覧表		4 (
	_	c 4

クライアント認証	1	9	7
グループ設定		9	6
グループ設定画面		9	6
グループ便利機能		9	7
クローズ動作設定		7	2
携帯電話 / FOMAカード(UIM)の			
製造番号	1	6	8
圈外表示 2.9	θ,	4	6
効果音設定	1	8	8
公共モード(電源OFF)		7	6
国際ダイヤル設定		6	0
国際電話		5	9
国際電話発信		6	1
故障かな?と思ったら、まずチェック	4	4	9
固人データ	3	5	1
固定入力	4	1	3
コピー	4	2	3
コマンドナビゲーションボタン		3	0
こんな表示が出たときは	4	5	0

サ				
サービスダイヤル			36	5
サービス問い合わせ			36	2
サイズ変更			31	1
再接続機能			6	3
サイト(番組)接続			15	7
サイドボタン操作			14	6
再読み込み			16	9
サブアドレス設定			6	3
残文字数			40	7
シークレットコード	1 () 4,	20	8
シークレットコード登録			20	8
シークレット専用モード			14	7
シークレットモード			14	7
しおり(i モーションプレーヤ	_)	31	4
しおり登録			31	8
しおり選択画面			31	4
自局番号	5	50,	35	1
自局番号表示 50	, 8	35,	35	1
自局番号表示画面	5	50,	35	1
自作アニメ			31	2
自作アニメー覧画面			31	2
辞書ダウンロード			18	4
指定着信許可			14	9
指定着信拒否			14	9
指定転送でんわ			36	4
指定発信制限			14	9
指定留守番電話			36	3
自動起動時刻設定			29	1
自動起動情報			29	1
自動起動情報画面			29	1

自動起動設定	291
自動再発信	54
自動付加設定	60
自動振分け設定	254
自動振分け設定画面	254
自動振分けメニュー画面	254
車載ハンズフリー	64
充電	43
	115
充電時間 充電時間	43
受信アドレス一覧	253
受信アドレス一覧画面	252
受信結果画面 226,	
受信表示設定	262
受信フォルダー覧画面 237,	
受信メール一覧画面 237,	
受信メール詳細画面 237,	
受信BOX	237
取得完了画面	201
	202
	72
	72
受話音量調節画面	
使用時間	43
肖像権 少電力	22
省電力	122
商標	22
証明書	196
証明書センター接続設定	201
証明書センター接続設定画面	201
照明設定	125
正面時計設定	136
ショートカットメニュー	36
初期値設定	47
署名	263
新着チャットメールあり	131
新着メールあり 31,	
スーパーサイレント	118
スキャン機能	468
スクロール機能	163
スクロール設定 187,	261
スクロール選択	32
スケジュール	341
スケジュール一覧画面	344
スケジュール詳細画面	344
スライドショー	304
静止画	300
静止画一覧画面	300
赤外線受信選択画面	330

赤外線通信	1	5	9,	3	2	a
全件受信			Ο,		3	
全件送信					3	_
1件または複数件受信	_	_			3	
1件または複数件送信				_	2	_
赤外線ポート				_	2	
赤外線リモコン	2	7	9,	2		
積算時間リセット	_	Ė	٠,		5	
積算通話時間 電車通話時間				_	5	_
積算通話料金				_	5	÷
積算通話料金リセット					5	-
積算リセット				_	5	
セキュリティエラー					8	-
セキュリティスキャン機	能			_		_
(スキャン機能)				4	6	8
接続先選択				1	8	9
接続先選択画面				1	8	9
接続待ち時間設定				1	8	9
設定リセット				3	6	0
セルフモード				1	4	4
全角文字				4	0	7
送信アドレス一覧				2	5	2
送信アドレス一覧画面				2	5	2
送信アドレス詳細画面				2	5	2
送信BOX				2	3	7
ソフト一覧画面				2	8	1
ソフトウェア更新				4	6	4
ソフトウェア更新画面				4	6	5
ソフト情報				2	8	2
ソフト情報表示設定				2	8	0
ソフト設定				2	8	2
アイコン情報				2	8	2
着信音 / 画像変更				2	8	2
通信設定				2	8	2
電話帳/履歴参照				2	8	2
待受画面設定				2	8	2
待受画面通信				2	8	2
タ						

タ	
代替画像	83
ダイヤルアップネットワークの設定 384,	388
ダイヤルアップ接続	395
パケット通信の設定	384
64Kデータ通信の設定	396
ダイヤル発信制限	146
ダイレクト選択	35
ダウンロード辞書 184,	427
卓上ホルダ	44
端末暗証番号	138
端末暗証番号変更	139
端末初期化	360

チェックボックス	1	66
知的財産権		22
着信アンサー設定		7 ′
着信イルミネーション	1	28
着信音設定 315	, 3	26
着信音選択	1	1 (
着信音量		73
着信拒否		66
着信 / 充電ランプ		27
着信中の表示		6 5
着信通知	3	6 ′
着信動作選択	3	6 5
着信履歴		6 9
着信履歴一覧画面		6 9
着信履歴詳細画面		6 9
着モーション 110,121	, 1	58
チャットグループ チャットグループ一覧画面	2	7 (
チャットグループ一覧画面	2	7 (
チャット設定	2	6 9
チャットメール	2	6 4
チャットメール画面	2	68
チャットメンバー	2	6 4
チャットメンバー一覧画面	2	6 4
著作権		22
追加サービス	3	66
応答メッセージ設定	3	66
通信設定ファイル	3	7 ′
アンインストール	3	7 4
インストール	3	7 ′
通信速度設定 5	5,	88
ツータッチダイヤル	1	06
通話時間 / 料金	3	53
通話中イルミネーション	1	3 (
通話中音声メモ	3	5 2
通話中時間表示	3	53
通話中着信音		6 5
通話中着信設定	3	6 5
通話中保留		7 4
通話品質アラーム	1	16
通話料金通知	3	5 4
使いかたナビ		37
定型文	4	2 ′
定型文一覧画面	4	2 ′
定型文画面	4	2 ′
定型文フォルダー覧画面	4	2 ′
ディスプレイ 2	7,	28
データ通信		68
データ通信の準備 データ転送(OBEX)	3	7 (
データ転送(OBEX)	3	68
データ保存(メール) 234	, 2	3 5
- AUS. AVI - I	-	4 0

THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	
テキストボックス	166
デコメール	166 219 222 222 223 221 223 258 221 222 223 222 223
動く文字スタンプ作成	222
<u> </u>	222
	222
スウィング	223
デコレーション変更	221
テロップ	223
	258
点滅	221
背景色	222
文字位置	223
文字サイズ	222
文字色	221
元に戻す	224
ライン挿入	223
デスクトップ	132
デスクトップ貼付	132
デュアルネットワーク	365
テレビ電話画像選択	86
テレビ電話画面設定	84
テレビ電話切替機能通知	68
テレビ電話着信拒否	00
アレレ电的有信化台	68
テレビ電話中の画面	53
テレビ電話について	53
テレビ電話を受ける	66
テレビ電話をかける	132 132 365 86 84 68 53 53 66 53
テロップ 203,	320
テロップ速度設定	298
テロップ表示設定	298
テロップ編集	320
テロップリスト画面	321
電源ON / OFF	46
伝言メモ	78
伝言メモの再生	81
転送でんわ	363
電卓	
電池	42
電池切れアラーム	355 42 45
電池切れ画面	45
電池残量	45
電池の充電	45
電池の充電時間	43
電池の使用可能時間	43
電池の取り付けかた/取り外しかた	42
電波の受信レベル	29
添付ファイル	224
添付ファイル削除 226,	
添付ファイル設定	202
テンプレート 183,	258
テンプレート一覧画面	259 260
テンプレート詳細画面 259,	260

テンプレートダウンロー	183
電話帳	90
電話帳一覧画面	100
電話帳画像着信設定	122
電話帳画像転送	332
電話帳検索	97
電話帳削除	101
電話帳指定設定	149
電話帳指定設定画面	150
電話帳修正	100
電話帳詳細画面	99
電話帳追加登録	95
電話帳登録	91, 95
本体	91
FOMAカード	94
電話帳登録件数	102
電話帳ピクチャ登録	95
電話帳便利機能	103, 105
電話帳便利機能画面	105
電話を受ける	65
電話をかける	52
動画	313
動画一覧画面	315
登録外着信拒否	152
登録件数	472
登録データ利用設定	188
トクだねニュース便	161
時計設定	48
ドコモ証明書	196
閉じたらPIMロック	145
ドライブモード	75
トリミング	311
トレース情報	284
+	

ナ	
ナビゲーション表示	30
日本語表示	136
入力済み文字数	407
入力中、編集中のデータについて	417
ネットワーク暗証番号	138
ネットワークサービス	362
ノイズキャンセラ	64

八	
配色パターン	126
バイブレータ	112
バイリンガル	136
パケット通信	368
パターンデータ更新	469
発信者番号通知	4.9
発信者番号非通知理由	151

発信履歴		5	6
発信履歴一覧画面		5	6
発信履歴詳細画面		5	6
発声者設定 発声者設定	1	0	8
発番号設定	_	4	9
貼り付け	4	2	4
貼り付けアイコン	1	3	4
貼り付けアイコン一覧画面	_	3	_
貼付表示位置	_	0	_
パレット	_	2	_
半角文字		0	
番号通知お願いサービス		6	_
ハンズフリー		6	_
ピクチャー覧	3	0	_
ピクチャ切り出し		1	_
ピクチャ情報	_	0	_
ピクチャ貼付		0	_
ピクチャビューア	_	0	-
ピクチャ表示設定	_	0	_
ピクチャ編集		0	_
ピクチャ編集画面		0	_
非通知着信設定		5	_
表示アイコン説明	_	3	_
平型スイッチ付イヤホンマイク		5	-
ファイル制限		0	_
フォトレタッチ		1	-
フォルダー覧画面	Ť	Ė	_
300, 313,	3	2	5
フォルダ追加(ピクチャ)		0	
フォルダ追加(ピクチャ)フォルダ追加(メール)		4	_
フォルダ追加(メロディ)	_	2	-
フォルダ追加(i モーション)		1	
フォルダ名編集(ピクチャ)		0	
フォルダ名編集(メール)		4	_
フォルダ名編集(メロディ)		2	
フォルダ名編集(i モーション)	_	1	_
フォント設定		3	
不在着信	_	7	
不在着信あり 3 2	_	7	
不在着信履歴	,	6	_
ブックマーク	1	7	_
プライベートウィンドウ	_	_	_
	1	2	2
27, 28, 31, プライベートメニュー			
プライベートメニュー一覧画面		4 5	
プライバードグーユー 見回山			-
プライベートメニュー登録	_	4	_
フリーメモ	3	5	0

プリインストール(着信音) プリインストール(待受画面) プルダウンメニュー フレーム合成

プレフィックス設定	62	i モードグループ	336
プログラム	300	メール	206
	326	メールアドレス一覧画面	270
	326	メールアドレス確認	208
ボイス設定	108	メールアドレス変更	208
ボイスダイヤル	106	メールアドレスリセット	208
ボイスダイヤル一覧画面	106	メール一覧表示設定	261
冒頭文 / 署名設定	263	メール機能停止	208
ポーズダイヤル	58	メールサイズ切り出し	319
ポーズダイヤル画面	58	メールサイズ制限	208
ナーム登録	174	メール作成画面	213
ホーム表示	175	メール自動受信	226
ホームURL設定	174	メール受信 / 拒否設定	208
呆護(画面メモ)	180	メールセキュリティ	243
呆護(メール)	247	メールセキュリティ設定	148
呆護(メッセージ(R/F))	194	メール設定 208,	261
呆護件数	472	メール設定確認	262
	462	メール設定状況確認	208
呆存件数	472	メール設定リセット	263
	327	メール選択受信 208,	
呆存BOX	237	メール選択受信設定	230
ボタン確認音	115	メール本文入力画面	213
- FE	73	メール/メッセージ鳴動	116
R留音設定	74	メールメンバー	256
本体付属品	24	メールメンバーアドレス	
本文表示設定	262	一覧画面 257,	258
		メールメンバーアドレス確認画面	258
マ		メールメンバー一覧画面	256
マーカースタンプ	310	メール用サイズ変更	303
<u>、 </u>	300	メール連動型 i アプリ	279
マイメニュー	171	メッセージ(R/F)	190
マジックスタンプ	311	表示	192
<u> </u>	46	メッセージ(R/F)一覧画面	192
	293	メッセージ(R/F)詳細画面	192
	293	メッセージサービス	161
<u>→ スーロボミ </u>	292	メッセージ自動表示設定	191
寺受画面設定(iモーション)	316		127
寺受画面通信	293	メニュー画面設定	126
寺受中音声メモ	352	メニュー機能	32
マナーモード	117	メニュー番号選択	35
<u>・・ </u>	118	メモの再生/消去	81
マナーモード選択	118	メロディー覧画面	325
マルチアクセス	334	メロディ再生(メール)	234
マルチアクセスの組み合わせ	444	メロディ再生画面	325
マルチタスク	336	メロディ添付	225
<u>、ル・・ハ・</u> マルチタスクの組み合わせ	445	メロディプレーヤー	325
マルチナンバー	365	メロディ保存(メール)	234
<u>、ルックンハ</u> 迷惑電話ストップ	364	メンバー参照入力	214
メインメニュー	32	文字サイズ設定 187,	
ハ <u>ーンパーユ</u> 設定グループ	336	文字数表示	407
ツールグループ	336	文字スタンプ	310
メールグループ	336		

文字入力	40	6
上書きモード	4 1	9
<u> </u>	41	8
絵文字入力	41	8
 大文字切替	41	8
改行入力	41	8
ガイダンス表示 406,	41	4
記号入力	41	8
切り取り	42	23
区点入力	42	2.5
個人データ引用	4 1	9
コピー	42	23
小文字切替	41	8
スペース入力	41	8
全角切替	4 1	8
挿入モード	41	9
定型文入力	41	8
電話帳引用	41	9
入力モード切替	41	9
貼り付け	42	4
半角切替	41	8
ワード予測	4 1	9
JUMP	41	9
文字入力画面	40	6
文字入力時ダイヤルボタン		
割り当て一覧表 408,409,	4 1	1
文字入力方式	40	7
モード1(かな方式)	40	8
モード2(2タッチ方式)	40	9
モード3(T9入力方式)	41	0
文字入力方式の切替 407,	4 1	9
文字の修正、削除	41	6
·		

ヤ	
ユーザアイコン	345
ユーザ辞書	425
ユーザ証明書	200
失効申請	200
発行申請 / ダウンロード	199
ユーザ認証	369
呼出時間表示設定	151
読み編集	412

ラ	
ラジオボタン	166
ラストURL	170
ラストURL初期化	170
リダイヤル	56
リダイヤル一覧画面	56
リダイヤル詳細画面	56
リトライ 169, 181, 308,	313

履歴表示設定	147
リンク	162
留守番電話	362
連続スクロール	30

ワンプッシュ応答66ワンプッシュオープン45

英数字	
照明設定	293
バイブレータ	293
ACアダプタ	44
ATコマンド	397
ATコマンド一覧	398
AV Phone To 機能	185
Bookmark一覧画面	176
Bookmarkフォルダー覧画面	176
DCアダプタ	44
DTMF解除	85
DTMF送信	85
FirstPassセンター	198
FirstPassセンターのサイト画面	198
FirstPass PCソフト	396
Flash 160,	168
FOMAカード	39
取り付けかた/取り外しかた	39
FOMAカード動作制限機能 40,	160
FOMAカードの機能差分	41
FOMAカード(UIM)操作	356
FOMA端末から利用できるサービス	446
FOMA PC設定ソフト	375
アンインストール	381
インストール	375
かんたん設定	378
接続先(APN)の設定	383
通信の実行	381
通信の設定	377
W-TCP設定	382
FOMA P851i データリンクソフト	448
i アニメ	160
i アプリ 158,	278
起動	281
実行	281
自動起動	291
終了	284
ソフト情報	282
ダウンロード	279
バージョンアップ	282

i アプリ待受画面	
119, 158, 279,	292
i アプリメール	280
iアプリDX 159,	278
iアプリ To 機能	187
iアプリ To 設定	282
i チャネル 158,	296
i メロディ 160,	
<u>i モーション</u> 158,	202
i モーション切り出し	319
i モーション的り回じ i モーション自動再生設定	204
	236
<u>i モーション取得 202,</u> i モーション情報	317
r _ r r	204
	225
i モーションプレーヤー	313
i モーション編集	319
i モーション編集画面	319
i モーション保存	203
	236
i モード	156
<u>i モード設定</u>	187
i モード設定確認	188
i モード設定リセット	188
iモード問い合わせ	231
iモード問い合わせ設定	231
i モードパスワード 139,	161
iモードパスワード変更	171
i モードメール	207
引用返信	232
作成	213
参照返信	232
受信	226
送信	213
転送	233
返信	232
保存	215
i モードメール表示切替機能	228
i モードメニュー画面	163
i Menu 157,	163
ISP接続通信	189
Mail To 機能	186
Phone To 機能	185
PIMロック	144
PIN設定	140
PINロック解除コード	141
PIN1 I - F	138
PIN1コード入力設定	140
PIN1コードの入力	138
PIN1コード変更	140
PIN2J-F	138

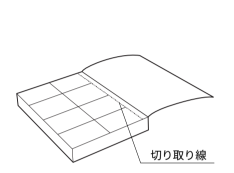
PIN2コードの入力	138
PIN2コード変更	140
PLMN設定	359
「S」表示	73
SAR	470
SMS(ショートメッセージ)	212
引用返信	232
作成	272
受信	273
送信	272
転送	233
返信	232
保存	273
SMS作成画面	272
SMS送達通知設定	275
SMS送達通知表示	250
SMS問い合わせ	275
SMS本文入力設定	276
SMS有効期間設定	275
SMS center設定	276
SSL証明書	196
SSL通信	160
ToDo	347
URL入力	172
URL入力履歴	173
URL入力履歴一覧画面	173
「V」表示	113
W-TCP設定	382
Web To 機能	186
WORLD CALL	59
WORLD WING	4 1
184を付ける	49
186を付ける	49
3gp	314
4枚画像合成	304
64Kデータ通信	368

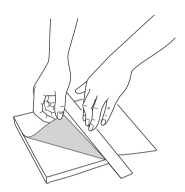
クイックマニュアルのご使用方法

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、 下記のように折ってご使用ください。

切り取りかた

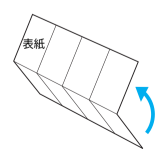
切り取り線でクイックマニュアルのページを切り取ります。 下図のように定規などを切り取り線に合わせて切り取ることができます。 はさみなどで切り取る際には、けがなどに気を付けてください。





折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。 2枚目のクイックマニュアルの場合は、「機能一覧表」(P.16)が表紙になるように折り畳んでお 使いください。









を選択

内容を修正

YES

ω

フリーメモに「タダの花」を入力

文字入力(編集)画面を表示

フリーメモ

1

ひらがなを入力(モード1)

参 1 回 ◎ を1回 電話帳詳細画面を表示

ⅎ

修正したい項 ⍂

電話帳の修正

登録する電話帳を選択 検索方法を選択 ₩! Ŗ

YES

メモリ番号を登録 100 3桁のメモリ番

3桁のメモリ番号を入力

Ø

ラ電を選択 キャラ電を登録 四 <未登録>

キャラ電選択

4

FOMA端末(本体)に追加登録

履歴から登録

リダイヤル・発信履歴

・着信

リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示

電話帳登録

本体

電話帳を検索 追加登録

文字を変換

◎ で文字を変換

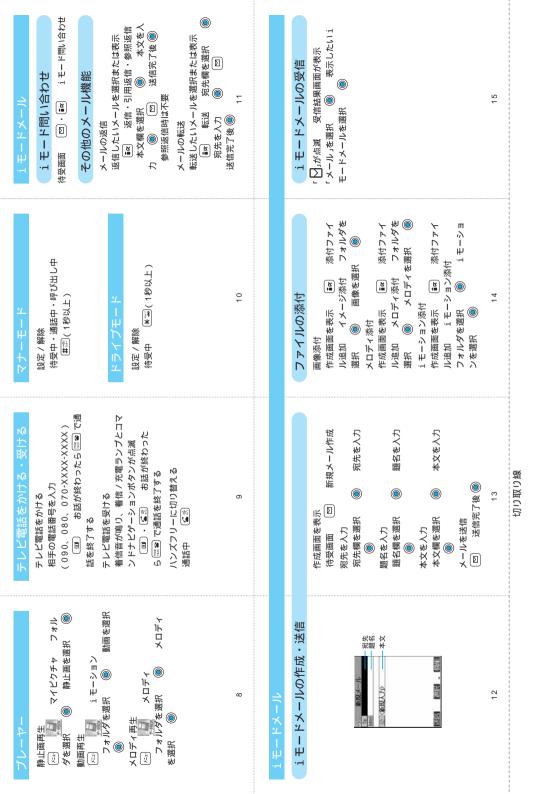
(※)で文字を確定

同様に残りの文字を確定

4 귥 9 だ

5 添 を1回 5. 卷5回 4號を1回

6点卷1回



	メニュー 機能名称 41 シークレット専用モード - スキャン機能 99 適隔ロック度 アブリケーション通信設定 ・ 提続待ち時間設定 - ・ 其一・時間設定 - ・ 近明書センター接続設定 - ・ 近明書センター接続設定 - ・ 以7ト情報表示設定 - ・ 以イフレータ - ・ 以イフレータ 51 イヤボン切替 94 オート着信 その他 ボタン確認音 30 ボタン確認音	機能一覧表 機能名称
	メニュー 機能名称 - 高速磁設音 71 電池残量 - サイドボタン操作 35 文字人为方式 - 履歴表示設定 - サブドレス設定 - ガイスサイヤル設定 - 加州及設定 - PLMN設定 - カイビクチャー - カチ線受信 - サフドウェア更新 - オャラ電 - サクシュール - 大のケジュール - カケジュール	
切り取り線	メニュー 機能名称 44 アラーム 85 電卓 95 TODO 42 フリーメモ - ・ 大モの再生/消去 - ・ 通話中音声メモ - ・ 通話中音声メモ - ・ 日本・アンス間い合わせ 17 発信者審告通知 - ・ 世の派式のわり - ・ 世の子ボン - ・ 世の通知お願いサービス ・ 通話中着信数定 - ・ 通話中着信数定 - 遠隔操作設定 22	*** - 保留音設定 - 保留音設定 - 回像過頻 - 回像週州 - 可少ピ電話画面設定 - フレビ電話側面設定 - フレビ電話側面設定 - フレビ電話側音機能通知 - フレビ電話が音標能通知 - フロップ設定 - リーップ設定 - アロップ設定 - アロップ設定 - アロップ設定 - アロップ設定 - アロップ設定 - アン・設定 - アン・表示設定 - ピクチャ表示設定
	### ### ### #########################	## 2 機能名称 3.6 表示アイコン説明 時間 / 料金 61 適話時間 / 料金 60 積算リセット 48 通話時間 # 2 2 61 1 1 1 1 1 1 1 1

海上で事件・事故が起きたと (同番なし)118 きの緊急通報 災害用伝言ダイヤル(有料) | (局番なし)171 ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないよう ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないよう なお、詳しくばFOMA端末などに添付の「全国サービススデーション一覧」でご確認ください。 8合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉 ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。 **局番なしの)151(無料)** | 同番なしの) 113 (無料) | - 般電話などからの場合 ドコモの携帯電話、PHSからの場合 ドコモの携帯電話、PHSからの場合 ドコモとご契約の携帯電話の コレクトコール(料金着信払 電報の発信(有料:電報料) 一般電話の番号案内および - 般電話などからの場合 **○○** 0120-800-000 000 0120-800-000 消防・救急への緊急通報 警察への緊急連絡通報 午前8時~午後10時 時報サービス(有料) 番号案内(有料) 天気予報(有料) おかけください。 おかけください。 通話) siii: サイドボタン操作を「閉じた時無効」 呼出時間(秒)を入力) 転送でんわ 転送サービス開始 転送先設定 🜃:バイブレータを「ON」に設定中 : ドライブモード中 P.10参照 P.10参照 : 着信音量を「消去」に設定中 転送先の電話番号を入力 転送でんわ 転送でんわサービス に設定中 P.21参照 転送サービス停止 30 26 😭 : マナーモード中 転送サービス停止 転送サービス開始 開始 P.17参照 呼出時間設定 Į, ĮĮ. : iモードセンターにiモードメールあり (メール選択受信設定を「ON」に設定中) YES YES **68** を押すたびに通話する相手を切り ■: 未読メッセージR(リクエスト)あり **闘: i モードセンターにメッセージR** ☑: 未読 i モードメール・SMSあり ■: i モードセンターにメッセージF **通話中にかかってきた電話に出る** 目:未読メッセージF(フリー)あり キャッチホンサービス開始 キャッチホンサーバス停止 キャッチホン キャッチボンサービス停止 キャッチホンサービス開始 ||||:電波受信レベルの目安 替えることもできます 1モードメールあり ■: iモードセンターに **50仟**:セルフモード中 25 (リクエスト)あり キャッチボン (フリー)あり 通話中着信 (H 留中番電 留け離せ 留守番人 | パークレットモード、シークレット専 音声ガイダン 留守番電話 留守番電話 留守番電話 スの指示にしたがって操作 留守番電話サービス (全元) 留守番電話サービス開始 YES 留守番電話サービス開始 呼出時間(秒)を入力 YES ◎ :ダイヤル発信制限中 留守番メッセージ再生 YES 24 28 留守番サービス停止 🇐:電池残量の目安 : オールロック中 1/15(火) B: PIMロック中 ッセージ再生 S S N R F E 用モード中 (注) ービス停止

<u></u>

(局番なし)106

電話番号

利用できるサービス

(同番なし)104

(同番なし)115

(同番なし)117 市外局番+177

Į.

知りたい地域の

(局番なし)110 (局番なし)119

31

一般電話などから

故障お問い合わせ先

はご利用になれま

一般電話などから はご利用になれま

27

切り取り線

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- ・航空機内 ・病院内
- ※医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全走行の妨げとなり危険です。

- ※車を安全なところに停車させてからご使用になるか、ドライブモードをご利用ください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカ及び植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカ及び植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音をすべて消す設定など、 便利な機能があります。

●マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナー⇒P.117、118 ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します(マナーモード・ スーパーサイレント)。

マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナー)。

●ドライブモード⇒P.75

電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ通話を終了します。電話がかかってきても着信音が鳴らないので安全に運転できます。

- ●バイブレータ⇒P.112電話がかかってきたことを、振動で知らせます。
- ●伝言メモ機能⇒P.78 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。
- ※そのほかにも、留守番電話サービス (⇒P.362)、転送でんわサービス (⇒P.363) などのオプションサービスが利用できます。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

iモードから

i Menu

料金&お申込

ドコモeサイト

パケット通信料無料

パソコンから

Mv DoCoMo(https://www.mvdocomo.com/) 各種手続き(ドコモeサイト)

<u>i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。</u>

iモードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

パソコンからご利用になる場合、「My DoCoMo ID / パスワード」が必要となります。

「ネットワーク暗証番号」および「My DoCoMo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。

ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 <DoCoMo インフォメーションセンター>

ドコモの携帯雷話、PHSからの場合

「局番なしの) 151(無料)

一般電話などからの場合

00 0120-800-000

ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

故障お問い合わせ先

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

した。 (局番なしの) 113(無料)

一般電話などからの場合

00 0120-800-000

ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけく ださい。

なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ九州

製造元 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社



環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 協力店等にお持ちください。





'06.1(第3.1版)

3TR004118CAA S1105F0